

sevresitalia.it
Salerno - Italy 82005

SERRANDE E CANCELLETTI



web: www.ferraroporte.com
mail: info@ferraroporte.com

FERRARO

FERRARO srl

S.S. 90 Delle Puglie Km. 33
Contrada Camporeale Zona PIP
83031 Ariano Irpino AV Italia

Tel: +39 0825 881321
Fax: +39 0825 881638

APRI UNA PORTA SUL FUTURO

DOMINUS

DOMINUS

 FERRARO®

FERRARO

PORTONI SEZIONALI USO CIVILE

PORTE BASCULANTI

SERRANDE E CANCELLETTI

PORTE BLINDATE - PERSIANE E GRATE DI SICUREZZA

CHIUSURE INDUSTRIALI

PORTE TAGLIAFUOCO E MULTIUSO

AVVOLGIBILI - CASSONETTI - PORTE RIDUCIBILI

ZANZARIERE - TENDE VENEZIANE

IMBOTTA E VELETTE - CONTROTELAI

APRI UNA PORTA SUL FUTURO

FERRARO

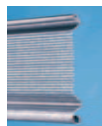
w w w . f e r r a r o p o r t e . c o m

DOMINUS

FERRARO
4 5

La serranda caratterizza da tempo l'estetica esterna di case, edifici e negozi. E' un elemento di chiusura che, nonostante il sopravvento di nuovi tipi di porte come basculanti, sezionali, etc., trova difficili sostituti che possano assolvere a tutte le sue principali caratteristiche: nessun impedimento nel vano passaggio, con la raccolta del manto in cassonetti chiusi e di modiche dimensioni; sicurezza e visibilità allo stesso tempo, con i sistemi a maglia o microforati per le vetrine da esposizione; praticità di utilizzo, grazie ai sistemi di motorizzazione; rapporto qualità/prezzo incomparabile.

SFM 10/10
Fascia normale
Microforata



SFMA
Antitempesta
microforata



La soluzione più innovativa per le serrande adibite alla sicurezza delle vetrine da esposizione è il profilo microforato. FERRARO srl propone sul mercato i modelli DOMINUS SFM ed SFMA antitempesta. Grazie alla frequenza e alle dimensioni ridotte dei fori si garantisce una buona visuale, e la sicurezza contro l'intrusione di oggetti.



La serranda è così diffusa che trova applicazione su scala internazionale. Un prodotto di così largo consumo, durante la sua storia, non poteva non incontrare la speculazione qualitativa. L'azienda FERRARO, rimanendo fedele ai suoi principi, ha fatto scelte precise, senza ricorrere a facili compromessi che potessero pregiudicare la qualità dei propri prodotti.



FERRARO

w w w . f e r r a r o p o r t e . c o m

DOMINUS

FERRARO
6 7

Oggi DOMINUS associa, alle caratteristiche di una normale serranda, molti accorgimenti, frutto di una continua ricerca di materie prime e accessori, oltre che di studi tecnici per suggerire le scelte più adeguate.

Varietà di elementi: preverniciati, antitempesta, coibentati, microforati, tubolari; profili guida con guarnizioni; alberi di vario diametro e spessore; componentistica di base tutta zincata; stipiti e velette in lamiera zincata o preverniciata, integrate con la stessa serranda; motorizzazioni coassiali e kit di comando; sistemi di motorizzazione laterale (senza manutenzione delle molle); verniciatura a polveri epossidiche in svariate tinte.

Queste ed altre sono le innumerevoli varianti che il cliente può scegliere con la serranda DOMINUS.

Design, sicurezza, funzionalità, eleganza, tutto questo è DOMINUS di FERRARO srl.



FERRARO

w w w . f e r r a r o p o r t e . c o m

DOMINUS

FERRARO
8 9



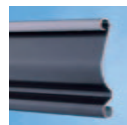
Serranda costituita da elementi in profilato di acciaio zincato o preverniciato mod. Dominus SF dello spessore 8/10-10/10-12/10.

Si avvolge su di un albero completo di molle in acciaio e scatole di contenimento.

Il telo è munito di spiaggia, rinforzato da un angolare con applicati gommini di battuta e maniglia di sollevamento; scorre in guide a "U" di idonea profondità.

La serratura di sicurezza è di tipo centrale o laterale.

SFA
Antitempesta

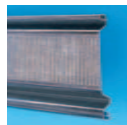


Nuova linea alla vostra serranda con il modello DOMINUS SFA antitempesta. E' un profilo che evidenzia caratteristiche di maggiore robustezza e resistenza al vento su grosse aperture. La versione preverniciata con l'aggiunta dei tappi laterali e le guide con guarnizioni valorizza maggiormente il prodotto. L'estetica, la robustezza, la silenziosità e la funzionalità trovano il migliore rapporto con il costo nella serranda DOMINUS SFA antitempesta.

SF
8/10•10/10•12/10



SFR
8/10 - 10/10



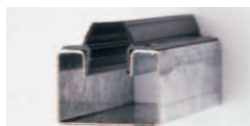
La serranda Dominus doppia parete è disponibile nei modelli **SFDAC** in acciaio zincato o preverniciato, e **SFDAL** in alluminio preverniciato. Coibentata con schiuma poliuretanicca ad altissima densità e munita di guide a "C" con guarnizioni antiatrito, ha elevate capacità di isolamento termo-acustico. Per le sue qualità trova applicazione sia in campo **civile** che nelle chiusure dei **capannoni industriali**.



SFDAC in acciaio
SFDAL in alluminio



Guida
50 x 72 x 50 con doppia guarnizione in coestruso



Guida 80 x 100 x 80 antivento
con doppia guarnizione in coestruso



Terminale
in alluminio estruso
con guarnizione di
battuta in gomma



Fermo laterale



Gancio antistrappo



La serranda **DOMINUS ELEGANCE** è caratterizzata da elementi sia in acciaio **SFEAC** che alluminio **SFEAL** coibentato, sia in alluminio estruso **SFEAE**. E' dotata di guide in acciaio zincato o in alluminio, entrambe munite di guarnizioni. Le dimensioni mm. 19x77 e la sagoma interna semicurva del profilo, consentono l' avvolgimento direttamente su alberi Ø mm. 100.

Da ciò la possibilità di utilizzare DOMINUS ELEGANCE oltre che come **serranda**, anche con il **sistema a tapparella**. Il profilo **ELEGANCE**, grazie alla sua compattezza, ben si presta alla chiusura di grosse aperture come quelle di **capannoni industriali e autosaloni**.

Sistema integrato serranda con molle di compensazione, e tapparelle, realizzato con il profilo SFEAL Elegance.



Guida
50x72x50
con doppia guarnizione in coestruso



SFEAC Acciaio
SFEAL Alluminio



SFEAE Alluminio estruso



Terminale estruso



Alloggio per obliò



Feritoia di areazione



GUIDA 64X36X64



GUIDA 77X40X77



Le serrande a onda e a biella sono i tipi di chiusura maggiormente usati per la sicurezza delle vetrine da esposizione.

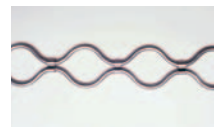
Dominus, nelle versioni tubolari, crea contesti omogenei presso i centri commerciali grazie al suo vasto campo di applicazione, sia per piccole che per grosse aperture, con larghezze di oltre i dieci metri lineari.



I modelli **SFO** e **SFOR**

(rinforzato) sono costituiti da tubi in acciaio zincato Ø 14 mm. sagomati a rombi, tenuti apposti nodi di acciaio stampato.

SFO



SFOR

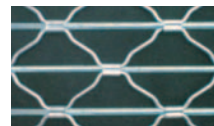


Simile alla **SFO**, la **SFT** e la **SFTR** (rinforzata) sono costituite da ferro tondo zincato Ø 10 mm.

SFT



SFTR



Fase di lavorazione delle curvature



La serranda Dominus **SFB** è costituita da tubi di acciaio zincato, Ø 18 mm e biellette di collegamento in acciaio stampato con particolare nervatura. Disponibile anche nella versione rinforzata SFBR con doppia biella.

SFB



SFBR



Soluzione ideale per serrande di grandi dimensioni, il **motoriduttore laterale** senza molle di compensazione, ne evita l'eventuale manutenzione. Il paracadute di sicurezza ad una estremità e il motore all'altra, sono collegati al tubo tramite 2 assi con flange autoallineanti. La rotazione dell'intero albero, opportunamente dimensionato, consente l'avvolgimento del telo serranda. In mancanza della rete elettrica, il motore può essere dotato di asta o catena per la manovra di soccorso.

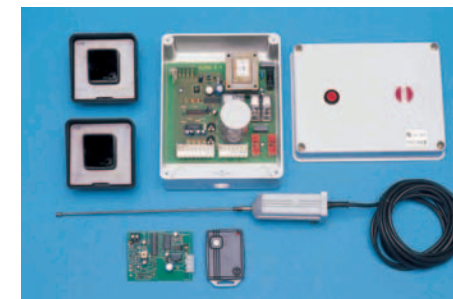
Il **motore** e l'**albero** sono disponibili nei diametri mm. 48,60,76, dimensionati in relazione alla larghezza e al peso della serranda con spessori del tubo fino a mm.6.



Motore coassiale con albero da mm.102 per serrande di grandi dimensioni.



Kit di comando a distanza



novità

Imbotta e veletta in lamiera zincata o preverniciata.
Nuovo sistema ad incastro senza saldature con assiemaggio in cantiere.

I profili sagomati e punzonati vengono forniti su misura pezzi sfusi, **comodi per il trasporto e pratici da montare.**



- 1) Profili laterali
- 2) Profili laterali con veletta superiore
- 3) Profilo distanziatore da asportare a posa ultimata
- 4) Imbotta e veletta completa assemblati in cantiere



novità

Le serrande Dominus, con sistema di bilanciamento a molle, portano il riferimento del **lato alto** per il posizionamento dell'albero sulle bandiere laterali, e il **contrassegno sulle staffe** delle scatole di contenimento molle dove agganciare il telo della serranda.
Ciò evita nel 90% dei casi, di procedere ad inutili e fastidiose regolazioni, con notevoli vantaggi per la sicurezza dell'operatore oltre che i risparmi di tempo, durante le fasi di montaggio.



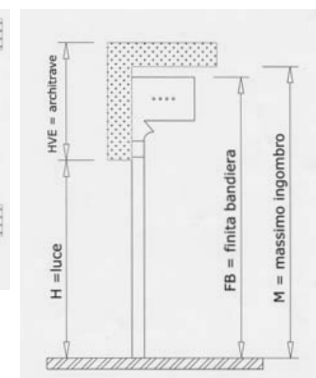
Imbotta con bandiera e guida



Imbotta con bandiera e guida con guarnizioni



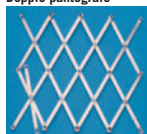
Prospetto per rilievi misure in cantiere



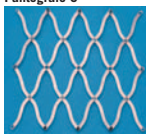
Il cancelletto **Armonium CF** è impiegato per la protezione di vetrine di negozi e di finestre, dove non è previsto lo spazio per l'avvolgimento di una serranda tradizionale. Interamente costruito in acciaio zincato, ad una o due ante, in doppi profili ad U da mm 15*15*15, collegati da diagonali profilate e stampate. Lo scorrimento in alto con carrucole a doppio cuscinetto permette un funzionamento facile e silenzioso.



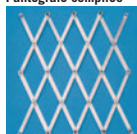
Doppio pantografo



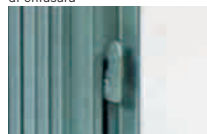
Pantografo S



Pantografo semplice



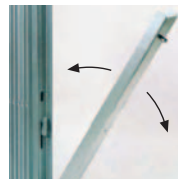
Serratura
a due o quattro punti
di chiusura



Anta girevole
fino a 180° (optional)



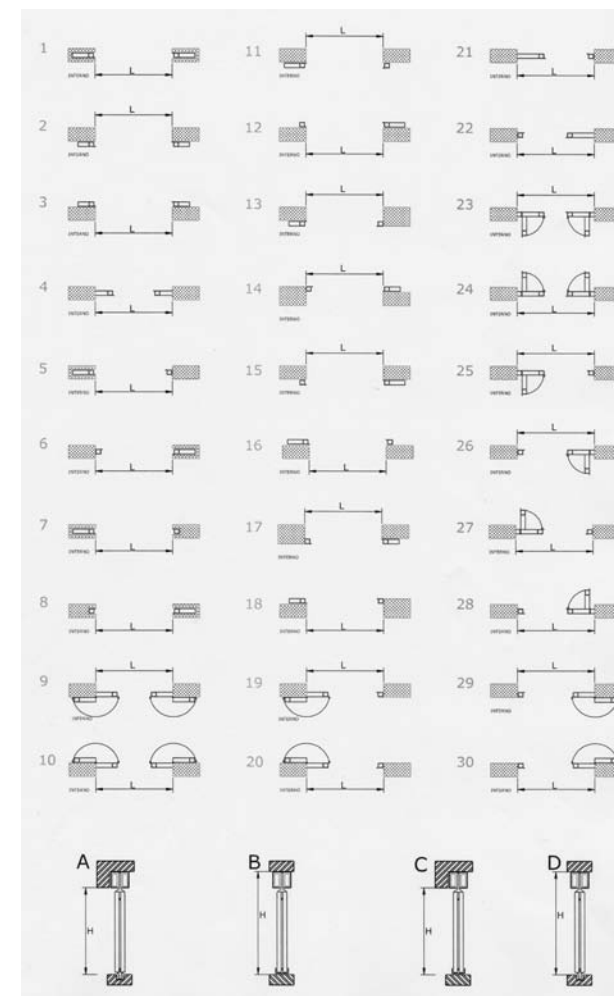
Guida inferiore
ribaltabile (optional)



Guida superiore
in profilo C con
cuscinetti di
scorrimento



Prospetto per rilievi misure in cantiere



Ferraro srl, si riserva il diritto di modificare le caratteristiche senza preavviso. Le informazioni riportate nel presente catalogo sono da considerarsi puramente indicative, non vincolanti e non costituiscono offerta di prodotto. Per informazioni si prega di contattare il nostro ufficio tecnico.