

SISTEMI DI SICUREZZA

Proteggere i nostri cari, gli oggetti ai quali abbiamo legato i nostri ricordi, vivere in libertà la nostra casa... La sicurezza di vivere la casa in libertà, la praticità di una sicurezza moderna e pratica nell'utilizzo...



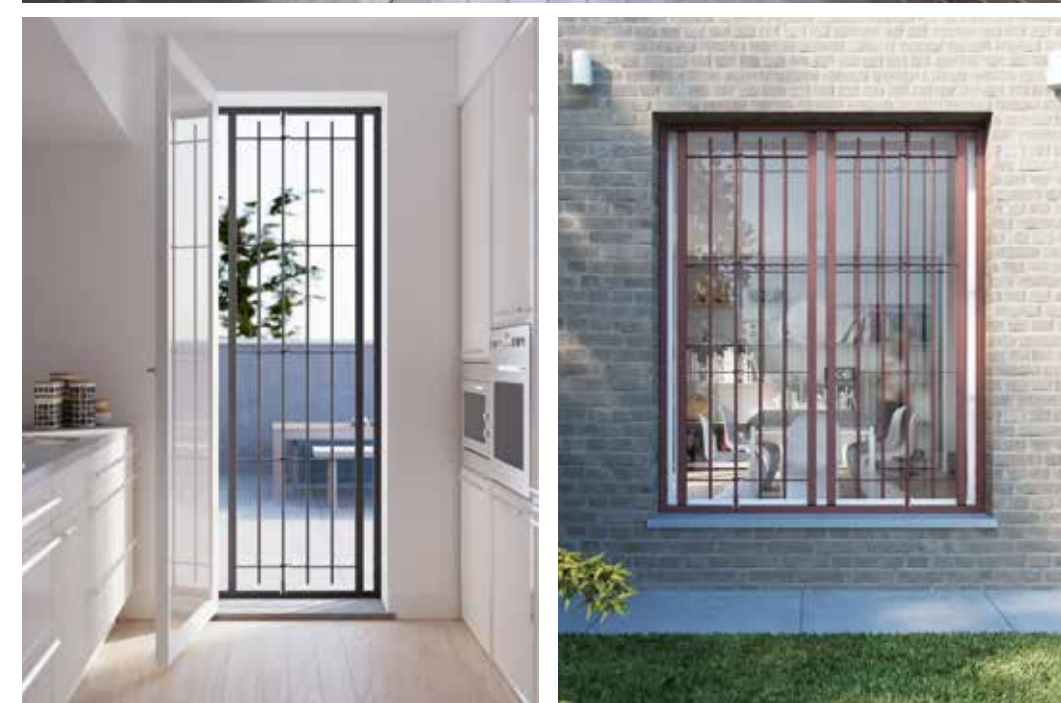
HERA

HERA è realizzata in acciaio zincato e verniciata a polvere epossidica polimerizzata a forno alla temperatura di 200°C. Gli snodi sull'anta sono integrati alle barre verticali e mantengono una omogeneità di design anche nei modelli anta fissa. Gli snodi permettono inoltre un'agile apertura dell'anta e un solido ancoraggio sui perni, ad incasso e a scomparsa, posizionati sul traverso superiore e inferiore.



ATHENA

ATHENA è realizzata su misura secondo le dimensioni richieste. Da tali misure, se non esplicitamente specificato viene applicata una tolleranza di montaggio di circa -8 mm in larghezza e -5 mm in altezza. È realizzata in acciaio zincato e verniciata a polvere epossidica a polimerizzata a forno alla temperatura di 200 °C



FIS S.r.l.
Via Campagna, 164
35015 Galliera Veneta (PD) ITALY

Tel. +39 049 9414333 r.a.
Fax +39 049 5965924
E-mail info@fis-srl.com

www.fis-srl.com

L'ISPIRAZIONE e il DESIGN NASCONO dai VOSTRI BISOGNI



rivenditore autorizzato

FIS GROUP NASCE DA UN SOLIDO BAGAGLIO DI ESPERIENZA, CONOSCENZE TECNICHE, INTUZIONI ESTETICHE.

CURA ARTIGIANALE, TECNOLOGIA, COSTANTE ATTIVITÀ DI RICERCA E ATTENTO CONTROLLO DEI PROCESSI DI PRODUZIONE SONO ESPRESSIONE DI QUEI PRINCIPI CHE CI DISTINGUONO E CI RENDONO PARTNER DI SETTORE ALTAMENTE QUALIFICATO.

LA VOLONTÀ DI DARE VALORE AI NOSTRI CLIENTI HA GENERATO UN NUOVO MODO DI PENSARE LA PORTA DA GARAGE QUALE ELEMENTO ARCHITETTONICO, CAPACE DI DARE CARATTERE E DISTINZIONE AD OGNI TIPOLOGIA DI PROGETTO.

LA PORTA GARAGE FIS GROUP RAPPRESENTA LA QUALITÀ INCONFONDIBILE DEL MADE IN ITALY.



DAL 1967... TECNOLOGIA ED ELEGANZA

TUTTE LE SOLUZIONI FIS GROUP, SIANO BASCULANTI O SEZIONALI, SIA A FUNZIONAMENTO MANUALE CHE AUTOMATIZZATO, SOTTOPOSTE A PROVE DI TIPO DA PARTE DI UN ORGANISMO DI CERTIFICAZIONE SODDISFANO AMPIAMENTE LE DISPOSIZIONI PREVISTE DALLA COMUNITÀ EUROPEA: NEL BANCO DI PROVA LA RESISTENZA AL CARICO DEL VENTO ARRIVA ALLA CLASSE 3, CERTIFICATE ANCHE LA SICUREZZA AL MOMENTO DELL'APERTURA E LA FORZA DI FUNZIONAMENTO SOLO IN PRESENZA DI AUTOMAZIONE.

I PRODOTTI FIS GROUP RISPONDONO INOLTRE A TUTTI I REQUISITI STABILITI DALLE DIRETTIVE COMUNITARIE RELATIVAMENTE ALLE PORTE AUTOMIZZATE.



BASCULANTI

ACCIAIO

Forte e indistruttibile è il cuore di tutte le porte. Forma e funzione trovano nell'acciaio la loro massima espressione: merito della nostra grande esperienza e qualità professionale. Lavorare bene l'acciaio, "costruirlo" per le precise funzioni di una porta, richiede conoscenze e tecnologie ampiamente garantite da FIS Group.



SEZIONALI



NOVITÀ

LINEA ACCIAIO BIDOGA

BIDOGA è stata progettata per differenziarsi dalle comuni basculanti in commercio, proponendo una nuova particolare lavorazione orizzontale del manto in lamiera.

BIDOGA è costruita in lamiera 8/10 e montata su un telaio da 80 mm, completa di tutti gli accessori di sicurezza.

BIDOGA è rifinita con una verniciatura a polveri gofrata anti graffio, realizzata nel nostro impianto di verniciatura.



AUTOMAZIONI

AUTOMAZIONI BASCULANTI

L'intera gamma di porte basculanti FIS (escluso il modello 6 SP) può essere motorizzata oppure semplicemente predisposta all'automazione. L'automazione elettromeccanica è completa di centrale e ricevente incorporata grazie alla ricerca dei materiali impiegati, è silenziosa e robusta escludendo ogni intervento di manutenzione e registrazione nel tempo.



ARTIC

L'isolamento termico, oltre ad essere una vera e propria esigenza, oggi è considerato come condizione indispensabile per ottenere una costruzione in linea con soluzioni innovative sempre più indirizzate alla progettazione di edifici ad alta efficienza energetica. Il rallentamento dei flussi di calore da e verso l'esterno, consente di ottenere all'interno una temperatura quasi costante ed un notevole confort abitativo.

IRON

Le chiusure sezionali della linea Iron profilate in alluminio sono costituite da pannelli sandwich autoportanti coibentati da schiuma poliuretanicca a cellula chiusa e priva di CFC. Vengono fornite di: dispositivi anticaduta contro la rottura delle molle e delle funi oltre i 350 cm di lunghezza, maniglia di trascinamento ad incasso (int./est.) in nylon, dispositivo di chiusura interno se manuale, guide di scorrimento e staffe di fissaggio in acciaio zincato, cerniere e mensole laterali in acciaio zincato o verniciati, rulli di scorrimento in nylon montati su cuscinetti e perni in acciaio, albero portamolle, molle di torsione in acciaio ad alta resistenza meccanica, ammortizzatori di fine corsa, guarnizioni di tenuta perimetrali in EPDM.



SEZIONALE IRON10

Rivoluzionario il nuovo sistema per sezionali con molle a trazione che permette di utilizzare uno spazio di architrave di soli 10 cm.

IRON10 è stato studiato per avere il massimo passaggio in ambienti con quadrature molto piccole, viene utilizzato soprattutto nelle fasi di ristrutturazione.

NEW! IRON10



AUTOMAZIONI SEZIONALI

L'intera gamma di chiusure sezionali FIS group può essere motorizzata con sistema a traino. L'automazione è composta da una centralina alimentata da 220V e da un motoriduttore a 24V cc con rallentamento in fase di apertura e chiusura. Oltre al limitatore di sforzo, che in presenza di un ostacolo blocca la discesa e inverte il movimento della chiusura sezionale, il kit motore viene fornito completo di tutti i dispositivi che servono a garantire la massima sicurezza durante il funzionamento automatico.



LEGNO

Oggi, con una coscienza più attenta alla "naturalità" dei materiali, con la crescente idea di "casa ecologica" e attenzione alla bioarchitettura, il legno trova in FIS Group grande impiego. Le porte basculanti della Linea Okourmè sono realizzate con legni multistrato di prima scelta, che assicurano un'ottima resistenza agli agenti atmosferici. Le naturali deformazioni strutturali del legno, vengono infatti eliminate grazie a particolari incollaggi a forma incrociata delle fibre.



SISTEMA SICUREZZA PER BASCULANTI

Kit di sicurezza per porte basculanti con 4 punti di chiusura.



NUOVE AUTOMAZIONI SEZIONALI

FIS group fornisce inoltre la nuova linea automazione per sezionali della Sommer.

