

ferlegno



B
L
I
N
D
A
T
E
B
L
I
N
D
A
T
E
B
L
I
N
D
A
T
E
B
L
I
N
D
A
T
E

F1 BLINDATA A 12 PUNTI DI CHIUSURA



Caratteristiche tecniche battente

Composto da telaio a Z da 4 mm
 Struttura in acciaio da 15/10
 Cerniere registrabili
 Rostrì fissi
 Parafreddo automatico
 Spioncino
 (per maggiori dettagli vedi le caratteristiche tecniche)

Caratteristiche tecniche serratura

Scatola serratura triplice azionata da quadro 8
 Serratura con chiavistelli comandati dalla chiave doppia mappa
 Chiavistello comandato nella parte superiore sul montante
 Chiavistello comandato nella parte inferiore sul montante
 Chiavistelli tondi da D 18 con corsa da 36 mm e corsa delle aste da 19 mm
 Tre chiavi a doppia mappa in confezione sigillata

Possibilita' di varie tipologie di nucleo

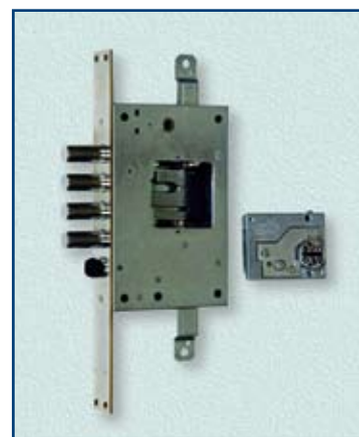
Quick
 Replay
 My key quick
 My Key Replay
 Nucleo da cantiere



Serratura con porta
vista da interno



Serratura con porta
vista da esterno



Serratura

F2 BLINDATA A 13 PUNTI DI CHIUSURA

Caratteristiche tecniche battente

Composto da telaio a Z da 4 mm

Struttura in acciaio da 15/10

Cerniere registrabili

Rostrì fissi

Parafreddo automatico

Spioncino

(per maggiori dettagli vedi le caratteristiche tecniche)

Caratteristiche tecniche serratura

Scatola serratura tripla azionata da quadro 8

Serratura con chiavistelli comandati dalla chiave doppia mappa

Chiavistello comandato nella parte superiore sul montante

Chiavistello comandato nella parte inferiore sul montante

Chiavistelli tondi da D 18 con corsa da 36 mm e corsa delle aste da 19 mm

Tre chiavi a doppia mappa in confezione sigillata

Cilindro di servizio standard con pomolino lato interno

Possibilita' di varie tipologie di nucleo

Quick

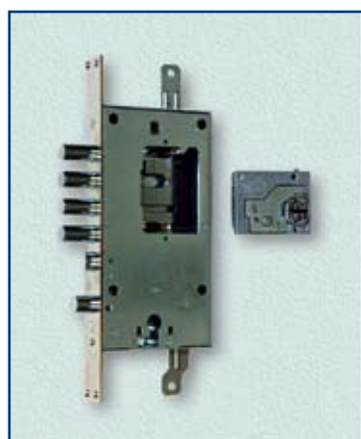
Replay

My key quick

My Key Replay

Nucleo da cantiere

Possibilita' di cilindro Europeo (con o senza protettore)



Serratura



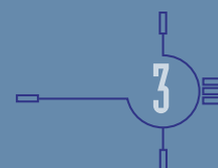
Serratura con porta
vista da esterno



Serratura con porta
vista da interno

F2
BLINDATA

ferlegno



F3 BLINDATA A 12 PUNTI DI CHIUSURA



Caratteristiche tecniche battente

Composto da telaio a Z da 4 mm
 Struttura in acciaio da 15/10
 Cerniere registrabili
 Rostrì fissi
 Parafreddo automatico
 Spioncino
 (per maggiori dettagli vedi le caratteristiche tecniche)

Caratteristiche tecniche serratura

Scatola serratura triplice azionata da quadro 8
 Serratura con chiavistelli comandati dal cilindro europeo
 Chiavistello comandato nella parte superiore sul montante
 Chiavistello comandato nella parte inferiore sul montante
 Chiavistelli tondi da D 18 con corsa da 36 mm e corsa delle aste da 19 mm
 Tre chiavi a cilindro europeo con profilo personalizzato ferlegno e chiavi da cantiere
 Protettore in acciaio che protegge il cuore della serratura
 Cilindro frizionato

Possibilita' di varie tipologie di cilindro

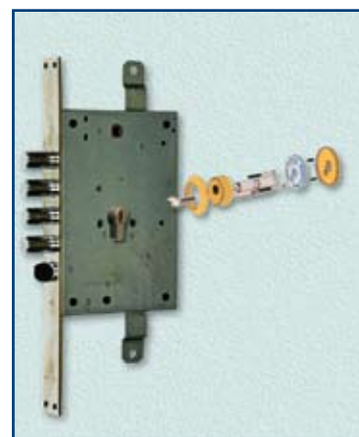
Sistema vario
 Sistema KA (con altre porte)



Serratura con porta
 vista da interno



Serratura con porta
 vista da esterno



Serratura

F3/S BLINDATA A 13 PUNTI DI CHIUSURA

Caratteristiche tecniche battente

Composto da telaio a Z da 4 mm

Struttura in acciaio da 15/10

Cerniere registrabili

Rostrì fissi

Parafreddo automatico

Spioncino

(per maggiori dettagli vedi le caratteristiche tecniche)

Caratteristiche tecniche serratura

Scatola serratura tripla azionata da quadro 8

Serratura con chiavistelli comandati dal cilindro europeo

Chiavistello comandato nella parte superiore sul montante

Chiavistello comandato nella parte inferiore sul montante

Chiavistelli tondi da D 18 con corsa da 36 mm e corsa delle aste da 19 mm

Tre chiavi a cilindro europeo con profilo personalizzato

ferlegno e chiavi da cantiere

Cilindro frizionato

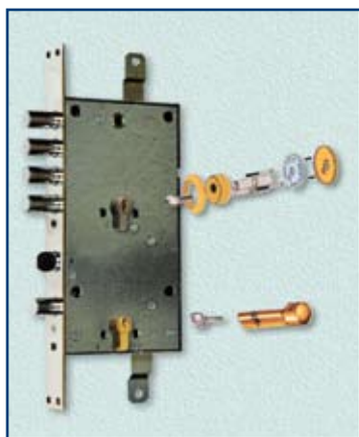
Cilindro di servizio standard con pomolino lato interno

Possibilita' di varie tipologie di nucleo

Sistema vario

Sistema KA

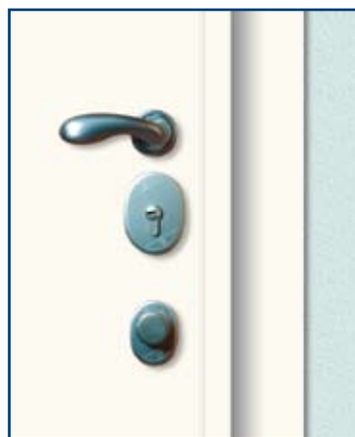
Possibilita' di cilindro Europeo sulla servizio (con o senza protettore)



Serratura



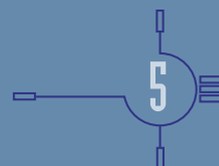
Serratura con porta
vista da esterno



Serratura con porta
vista da interno

F3/S
BLINDATA

ferlegno



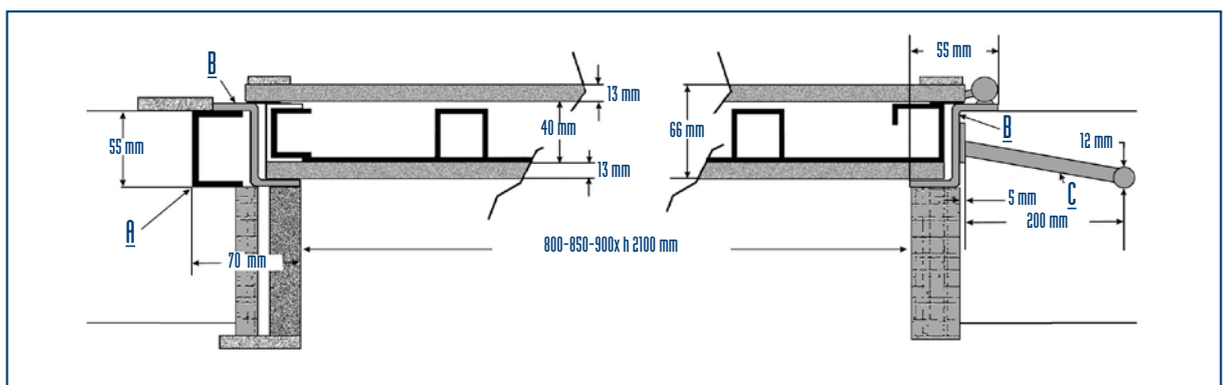
CARATTERISTICHE TECNICHE LINEA F CERTIFICATE CLASSE 3



- A lamiera esterna in acciaio 15/10
- B rinforzi a U 35x35 in acciaio 15/10, 2 verticali 3 trasversali
- C frontalino in alluminio ergento
- D pannelli di rivestimento in legno, avvitati da 13 mm.
- E falso telaio
- F zanca
- G stipite
- H asta chiusura superiore
- I deviatore
- L spioncino
- M rostro fisso
- N serratura
- O cerniera regolabile
- P parafreddo
- Q bordino coprivite
- R guarnizione di gomma in battuta

Il disegno è indicativo e non vincolante.
La Ferlegno srl si riserva la possibilità di apportare modifiche in qualsiasi momento

- A falsotelaio in acciaio da murare
- B telaio maestro in profilato d'acciaio da 4 mm
- C spinotto in acciaio per posa senza muratura



SERRATURE SPECIALI PER MODELLO F

Gorilla

Serratura di sicurezza con maniglione antipanico a barra orizzontale.

Gorilla è la linea di serrature di sicurezza Mottura abbinata a un maniglione antipanico con certificazione ICIM EN 25, classificazione 3-7-6-1-1-4-2-1-A w marcatura CE.

L'obbligo della marcatura CE entrato in vigore dal 1° aprile 2003, parallelamente alla "direttiva prodotti da costruzione", imporrà precisi adempimenti normativi ai costruttori europei di dispositivi per uscite di sicurezza. comprese le serrature.

La protezione viene assicurata dalla serratura di sicurezza, grazie ai dispositivi laterali, triplici o a fascia verticale, con corsa catenacci mm 33/40. La serratura è molto più resistente all'effrazione rispetto al maniglione tradizionale (che chiude solo con il "mezzo giro").

In caso di emergenza, abbassando il maniglione, la serratura, anche se chiusa con tutte le mandate, si apre immediatamente permettendo l'uscita rapida.



Motronic - motorizzata

La nuova serie di serrature per porte blindate ad alimentazione elettrica o a batterie, con elettronica separata dalla serratura per un funzionamento in doppia modalità elettronica o meccanica, a scelta dell'utente, sempre in piena sicurezza.

Il cuore tecnologico della porta blindata nello spazio di una serratura modello "571" Versioni con telecomando a doppia tecnologia, con TRANSPONDER di ultima generazione, display esterno e chiave di emergenza incorporata; versioni a tastiera o solo transponder. Possibilità di programmazione telecomandi in modalità controllo accessi e possibilità di masterizzazioni all'interno di organigrammi complessi.

Card con transponder per la gestione dei duplicati di telecomandi e accessori direttamente in azienda per la massima rivervatezza e controllo.



G1 BLINDATA A 11 PUNTI DI CHIUSURA



Caratteristiche tecniche battente

- Falsotelaio in acciaio 20/10 verniciato
- Stipite in acciaio 15/10 verniciato
- Struttura del battente in acciaio 10/10
- Profilato in alluminio elettro colore marrone come finitura sui quattro lati del battente
- Guarnizione di battuta in gomma
- Cerniere registrabili
- Rostri fissi
- Parafreddo automatico
- Spioncino

Caratteristiche tecniche serratura

- Scatola serratura triplice azionata da quadro 8
- Serratura con chiavistelli comandati dalla chiave doppia mappa
- Chiavistello comandato nella parte superiore sul montante
- Chiavistello comandato nella parte inferiore sul montante
- Chiavistelli tondi da D 18 con corsa da 36 mm e corsa delle aste da 19 mm
- Tre chiavi a doppia mappa in confezione sigillata

Possibilità di varie tipologie di nucleo

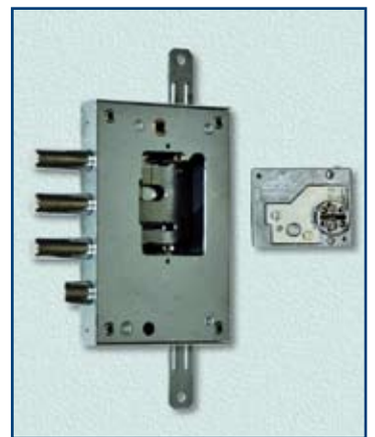
- Quick
- Replay
- My key quick
- My Key Replay
- Nucleo da cantiere



Serratura con porta
vista da interno



Serratura con porta
vista da esterno



Serratura

G2 BLINDATA A 12 PUNTI DI CHIUSURA

Caratteristiche tecniche battente

Falsotelaio in acciaio 20/10 verniciato
Stipite in acciaio 15/10 verniciato
Struttura del battente in acciaio 10/10
Profilato in alluminio elettro colore marrone come finitura sui quattro lati del battente
Guarnizione di battuta in gomma
Cerniere registrabili
Rostrì fissi
Parafreddo automatico
Spioncino

Caratteristiche tecniche serratura

Scatola serratura triplice azionata da quadro 8
Serratura con chiavistelli comandati dalla chiave doppia mappa
Chiavistello comandato nella parte superiore sul montante
Chiavistello comandato nella parte inferiore sul montante
Chiavistelli tondi da D 18 con corsa da 36 mm e corsa delle aste da 19 mm
Tre chiavi a doppia mappa in confezione sigillata
Cilindro di servizio standard con pomolino lato interno

Possibilita' di varie tipologie di nucleo

Quick
Replay
My key quick
My Key Replay
Nucleo da cantiere
Possibilita' di cilindro Europeo (con o senza protettore)



Serratura



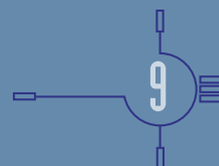
Serratura con porta
vista da esterno



Serratura con porta
vista da interno

G2
BLINDATA

ferlegno



G3 BLINDATA A 11 PUNTI DI CHIUSURA



Caratteristiche tecniche battente

- Falsotelaio in acciaio 20/10 verniciato
- Stipite in acciaio 15/10 verniciato
- Struttura del battente in acciaio 10/10
- Profilato in alluminio eletto colore marrone come finitura sui quattro lati del battente
- Guarnizione di battuta in gomma
- Cerniere registrabili
- Rostri fissi
- Parafreddo automatico
- Spioncino

Caratteristiche tecniche serratura

- Scatola serratura triplice azionata da quadro 8
- Serratura con chiavistelli comandati dal cilindro europeo
- Chiavistello comandato nella parte superiore sul montante
- Chiavistello comandato nella parte inferiore sul montante
- Chiavistelli tondi da D 18 con corsa da 36 mm e corsa delle aste da 19 mm
- Tre chiavi a cilindro europeo con profilo personalizzato ferlegno e chiavi da cantiere
- Protettore in acciaio che protegge il cuore della serratura
- Cilindro frizionato

Possibilita' di varie tipologie di cilindro

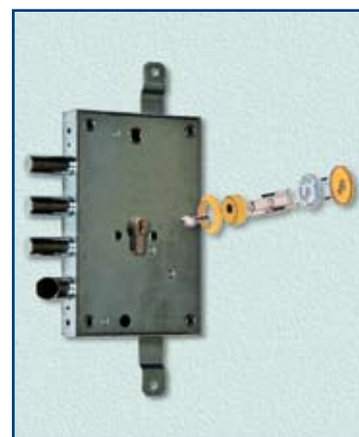
- Sistema vario
- Sistema KA (con altre porte)



Serratura con porta
vista da interno



Serratura con porta
vista da esterno



Serratura

G3/S BLINDATA A 12 PUNTI DI CHIUSURA

Caratteristiche tecniche battente

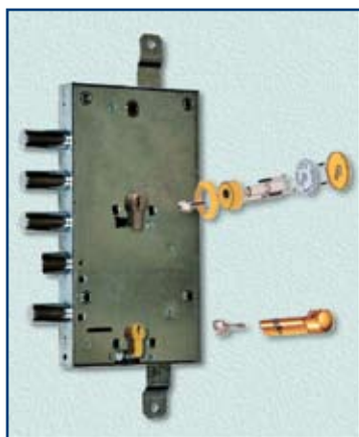
Falsotelaio in acciaio 20/10 verniciato
Stipite in acciaio 15/10 verniciato
Struttura del battente in acciaio 10/10
Filato in alluminio elettro colore marrone come finitura sui quattro lati del battente
Guarnizione di battuta in gomma
Cerniere registrabili
Rostrì fissi
Parafreddo automatico
Spioncino

Caratteristiche tecniche serratura

Scatola serratura triplice azionata da quadro 8
Serratura con chiavistelli comandati dal cilindro europeo
Chiavistello comandato nella parte superiore sul montante
Chiavistello comandato nella parte inferiore sul montante
Chiavistelli tondi da D 18 con corsa da 36 mm e corsa delle aste da 19 mm
Tre chiavi a cilindro europeo con profilo personalizzato ferlegno e chiavi da cantiere
Cilindro frizionato
Cilindro di servizio standard con pomolino lato interno

Possibilita' di varie tipologie di nucleo

Sistema vario
Sistema KA
Possibilita' di cilindro Europeo sulla servizio (con o senza protettore)



Serratura



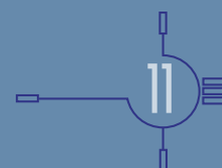
Serratura con porta
vista da esterno



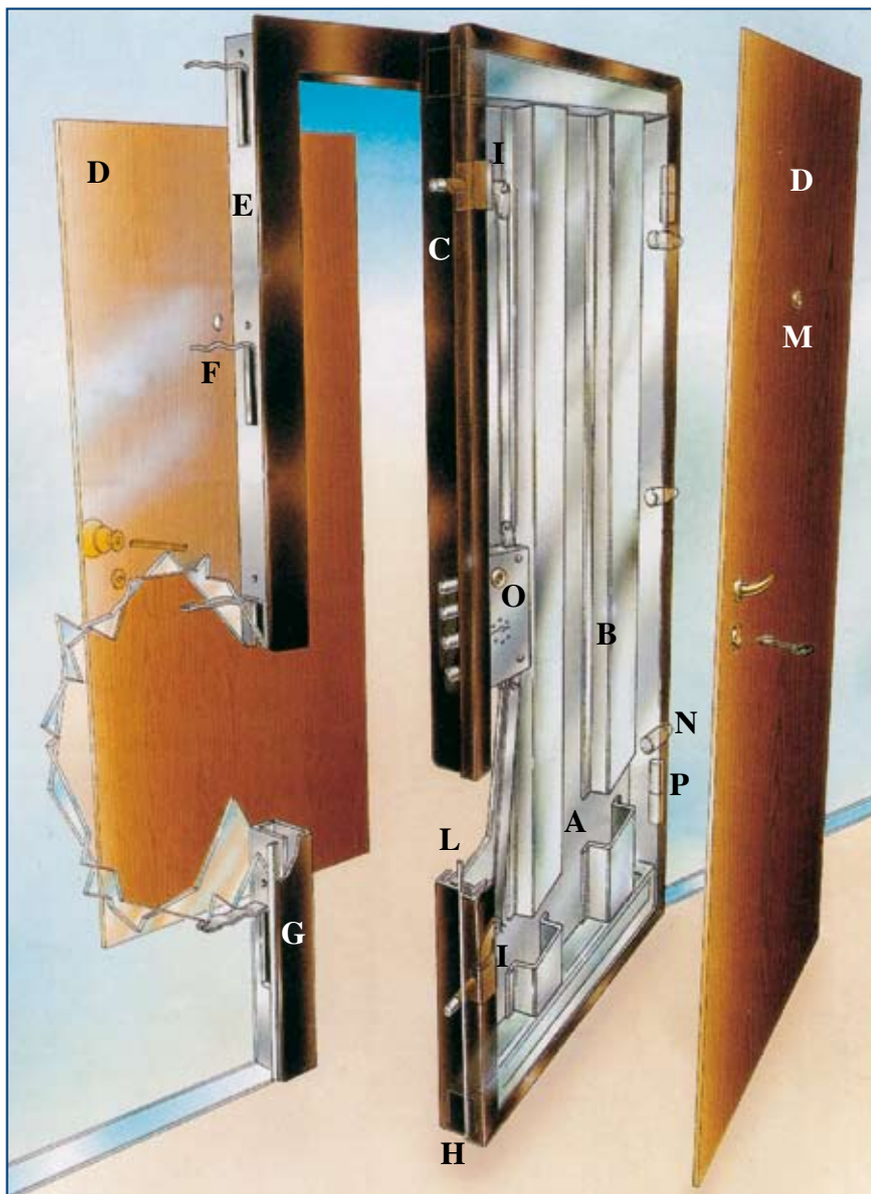
Serratura con porta
vista da interno

G3/S
BLINDATA

ferlegno



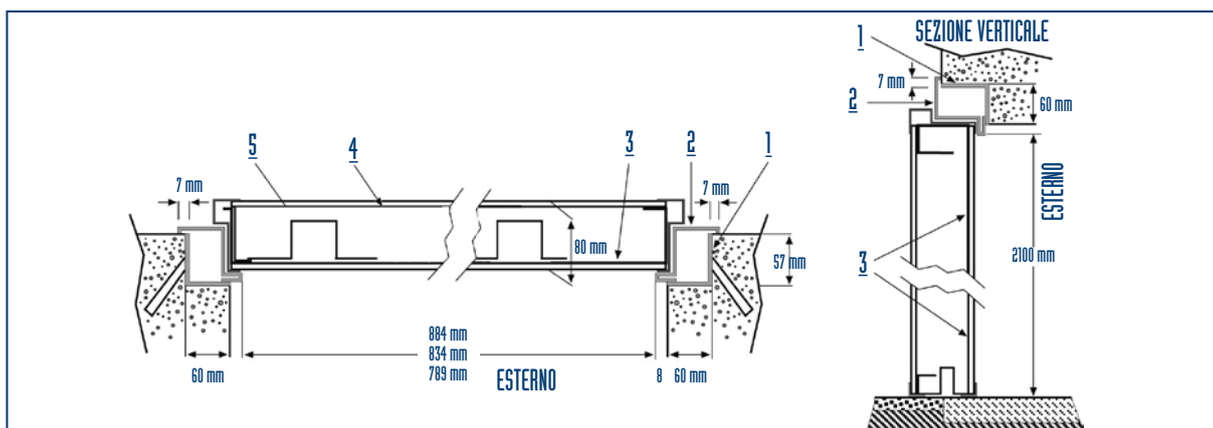
CARATTERISTICHE TECNICHE LINEA G CERTIFICATE CLASSE 2



- A** scocca in acciaio 12/10
- B** due rinforzi a U in acciaio 10/10 verticale
- C** carenature in lamiera plastificata testa di moro
- D** pannelli di rivestimento in legno, infilati da 5 mm
- E** falso telaio
- F** zanca
- G** stipite in acciaio 15/10 lastificato testa di moro
- H** parafreddo
- I** deviatori
- L** guarnizione di gomma in battuta
- M** spioncino
- N** rostro fisso n. 3
- O** serratura
- P** cerniere registrabili orizzontale

Il disegno è indicativo e non vincolante.
La Ferlegno srl si riserva la possibilità di apportare modifiche in qualsiasi momento

- 1** falso telaio
- 2** stipite in lamiera plastificata testa di moro
- 3** battente in lamiera
- 4** rinforzi in lamiera

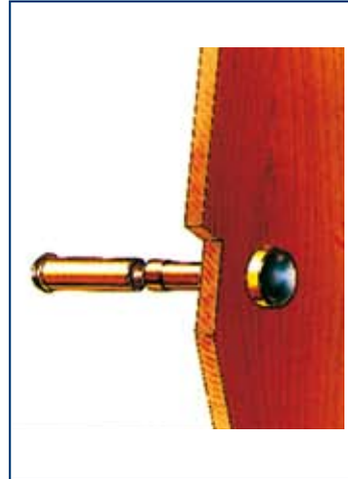




Rostro fisso



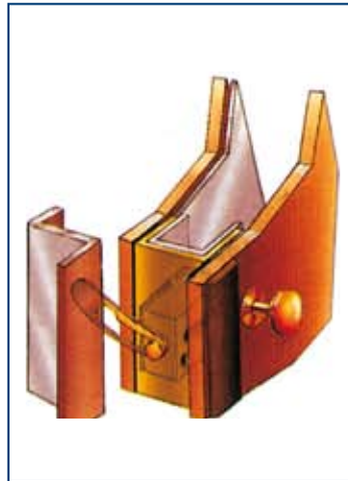
Cerniera regolabile su asse verticale



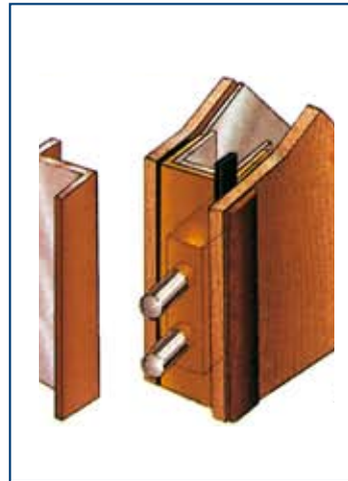
Spioncino



Dispositivo automatico di tenuta a pavimento



Dispositivo block di semiapertura
[a richiesta]



Doppio deviatore
[a richiesta]



Battente ad anello
ottone lucido



Pomolo Pigna e maniglia Airone
ottone lucido



Maniglia Milena e pomolo diam. 70
con maniglia, ottone lucido

SERRATURE SPECIALI PER BLINDATE

Quick e Replay

NUCLEO REPLAY RICIFRABILE: La funzione ricifrabile permette di cambiare le chiavi ogni volta che si vuole, senza sostituire completamente il nucleo, ma soltanto le 3 chiavi in dotazione con 3 nuove chiavi di ricambio, fornite in astuccio sigillato. La funzione **CHIAVE DA CANTIERE** permette alla stessa chiave di aprire tutti i nuclei, oppure (a richiesta) i singolinnuclei del cantiere

NUCLEO QUICK: E' un nucleo di ricambio con 3 chiavi gambo 40/50/60 mm. fornito in confezione sigillata per le serrature serie 52k - 54k. Nucleo Quick può essere fornito con 3 chiavi più servizio (la chiave di servizio apre solo il 1/2 giro), oppure con 3 chiavi più chiave tipo Y. La chiave tipo Y apre 2 mandate più 1/2 giro.



Chiave My Key

My Key è basato su un sistema di chiavi con elementi mobili rotanti, rende oggi possibile ciò che fino a ieri sembrava impensabile: mentre prima le chiavi a doppia mappa potevano essere duplicate facilmente da chiunque, oggi con My Key, solo il possessore della chiave originale e della carta di proprietà può richiederne il duplicato presso i centri autorizzati Mottura Club, esattamente come già avviene per i cilindri di sicurezza Champions. Gli elementi mobili sulla chiave interagiscono con i meccanismi interni della serratura permettendo alla chiave stessa di ruotare liberamente per aprire e chiudere con la fluidità e l'affidabilità di sempre. Il campo di applicazione dei sistemi di chiusura basati sulla chiave a doppia mappa così rinnovato si completa con un secondo grande cambiamento firmato Mottura, il nucleo intercambiabile ricifrabile. Sulla base del collaudato sistema del nucleo intercambiabile a 4 giri, con chiave doppia mappa, denominato Nucleo Quick, nasce oggi il nucleo intercambiabile e ricifrabile, vale a dire Nucleo Replay. Entrambi i sistemi Quick e Replay sono disponibili nelle versioni con chiavi a duplicazione protetta My Key, per avere il massimo da una serratura doppia mappa.



Cilindro europeo

Cilindro con chiave a duplicazione protetta

CHIAVE BREVETTATA CON ELEMENTO MOBILE: E' dotato di cinque pistoncini - Corpo e rotore dotati di dispositivi di protezione contro la foratura (spine, sfere, perni e tappi di elevata durezza). Spine in widia - Perno e contropistoncini con sagomatura antigimaldello in acciaio temprato - Possibilità di realizzare masterizzazioni - Disponibilità di cilindri frizionati - Cilindri in versione "Vario" a 3 vite - Cilindri con chiave da cantiere - Tutti i cilindri con pomolo o predisposizione pomolo sono di serie frizionati.



Certificazioni

La determinazione di appartenenza alla **CLASSE 2**, alla **CLASSE 3** o alla **CLASSE 4** avviene attraverso una serie di prove effettuate presso i laboratori di enti di certificazione.

Normativa Europea
CLASSE 2
UNI ENV 1627

Le porte di **CLASSE 2** garantiscono una discreta protezione ad abitazioni impedendo l'intrusione a persone che tentano di entrare per mezzo della forza fisica o con l'uso di utensili quali cacciaviti, cunei, tenaglie, chiavi inglesi.

Normativa Europea
CLASSE 3
UNI ENV 1627

Le porte di **CLASSE 3** garantiscono una sicurezza maggiore impedendo l'intrusione ad uno scassinatore che faccia uso anche di cacciaviti di grandi dimensioni e piede di porco.

Normativa Europea
CLASSE 4
UNI ENV 1627

Le porte di **CLASSE 4** garantiscono una sicurezza maggiore impedendo l'intrusione ad uno scassinatore esperto, che usa in aggiunta seghe, martelli, accette, scalpelli e trapani portatili a batteria.

PANNELLI IN ALLUMINIO

SPIGA



PERSEO/H



ALGENIB/KB



PANNELLI IN VETRORESINA

BOLOGNA



MILANO

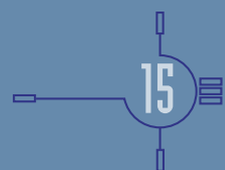


FIRENZE



BLINDATE PANNELLI

ferlegno



TIRANA



ZURIGO



ATENE



MONZA



MILANO



TORINO



RODIA



FIRENZE



COLONIALE



ARCADINA



PERLINATO



PROGETTODUE



MASSIELLO
PANNELLI
E
MATERIALI
PER
LEGNO

ferlegno

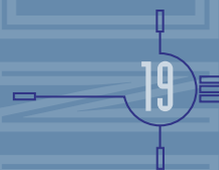




DISPONIBILI SOLO PER MODELLI F

LA
MATE
PRODUZIONI SPECIALI

ferlegno





Via delle Industrie, 25 - 20040 - BUSNAGO - MI - tel. 039. 6095856 fax 039.6957531 www.ferlegno.it e-mail: info@ferlegno.it



ADV>DIGI ART>Vaprio d'Adda>MI>02.90989868>info@digiartrf.it

800-850-900x h 2100 mm

800-850-900x h 2100 mm

800-850-900x h 2100 mm