

# LIFE IS INSIDE

I MIGLIORI PRODOTTI  
DIERRE SELEZIONATI PER TE  
DA VIEMME PORTE

**Dierre**  
YOUR HOME, YOUR LIFE

**viemme porte**  
un mondo di porte



# LIFE IS INSIDE

I MIGLIORI PRODOTTI  
DIERRE SELEZIONATI PER TE  
DA VIEMME PORTE

3

Avvolti dal calore di una stufa, o svegliati dal profumo del caffè, siamo pienamente noi stessi. Possiamo rilassarci e abbandonarci all'abbraccio di chi amiamo, oppure dedicare del tempo solo a noi. Perché la vera vita è qui, tra le mura di casa.

Proteggi la casa e tutto ciò che ami con le porte Dierre. La tua Casa è la tua Vita!

Nel 1980 Mario Volpi decide di aprire una piccola ferramenta di paese. Nel 1998 crea la Viemme Porte s.r.l. che si specializza nel commercio della ferramenta, porte interne e blindati.

L'obiettivo era quello di costruire un'azienda capace di proporsi con un servizio specifico, veloce e mirato ed un prodotto di qualità, pertanto il passaggio da azienda commerciale a produttrice è conseguente allo sviluppo raggiunto negli ultimi anni.

Oggi, grazie al supporto di nuove generazioni, è nata la realtà IDOOR® che si sviluppa su un'area di 25.000 mq con ampio showroom interno ed uffici di 3.000 mq, e un vasto magazzino con oltre 20.000 porte disponibili per la pronta consegna.

## La mission di IDOOR®

La mission di IDOOR® è realizzare prodotti di alta qualità, in grado di garantire il miglior comfort abitativo. Professionalità, comprovata esperienza, consulenza e assistenza pre e post vendita, affidabilità, cura e ricercatezza di un prodotto interamente "Made in Italy" sono alla base del successo ventennale di Viemme Porte e IDOOR®.

*Lavoriamo con Dierre da oltre quarant'anni perché riconosciamo il valore del prodotto e crediamo nel futuro di questo marchio. Per il 2022 abbiamo selezionato per voi 9 prodotti esclusivi che vi proponiamo in questo breve viaggio emotivo all'interno di una casa....*

*Mario Volpi  
Presidente Viemme Porte*





IDOOR



5





# NEL CUORE DELLA SICUREZZA

PRIMO SERRAMENTO DI CASA,  
SCOCCA RIVOLUZIONARIA

**La porta blindata come una sinergia di elementi: i prodotti Dierre garantiscono le massime prestazioni in un minimo spessore.**

Dierre rivoluziona l'industrializzazione della porta blindata, superando il concetto di porta a doppia lamiera grazie all'introduzione di una scocca rivoluzionaria che garantisce maggior sicurezza, robustezza, abbattimento acustico, isolamento termico e sicurezza antincendio in un unico monoblocco, il cuore delle migliori porte Dierre.

# NEL CUORE DELLA SICUREZZA



NUOVO CONCETTO  
INDUSTRIALE



TAGLIO  
TERMICO



TAGLIAFUOCO



TRASMITTANZA  
TERMICA



ABBATTIMENTO  
ACUSTICO



SICUREZZA  
ANTIEFFRAZIONE



TECNOLOGIA  
DOMOTICA IoT

PRESTAZIONI  
ENERGETICHE E  
ACUSTICHE

- SCOCCA RIVOLUZIONARIA
- CERNIERE REGISTRABILI MICRON

DESIGN

- FINITURE ESTERNE  
PERSONALIZZATE

SICUREZZA

- SERRATURE MOTORIZZATE
- CILINDRI ALTA SICUREZZA
- TRAPPOLE ANTIMANIPOLAZIONE
- SERRATURE A DOPPIA MAPPA

SISTEMI DI  
APERTURA

- MOSTRINE TOUCH SCREEN
- CHIAVI DI ULTIMA GENERAZIONE
- APP MOBILE

DETTAGLI TECNICI  
DI ALTA QUALITÀ

- DEFENDER D-FENDY
- ROSTRI
- DEVIATORI
- LIMITATORE DI APERTURA  
OPEN VIEW

## D-Up & New Power

CILINDRI AD  
ALTA SICUREZZA

Meccanismo dermodromico

**ANTI BUMPING**

Trappola anti manipolazione

**MECCANISMO BREVETTATO**

Prolunga in acciaio

**ALTA RESISTENZA**

Elementi mobili di blocco

Protezione **ANTI TRAPANO**

## D-Fendy plus

D-Fendy è un defender di nuova generazione, progettato per proteggere la serratura della tua porta blindata dai tentativi di spezzamento del cilindro e dalle aggressioni con mole e trapani. D-Fendy mette al sicuro i punti sensibili della serratura e raddoppia la sicurezza della tua porta.



# CONFORT TERMICO E ACUSTICO

SCocca RIVOLUZIONARIA  
CERNIERE MICRON

10

**Una tecnologia esclusiva consente la realizzazione di un mix di prestazioni eccellenti. La particolare struttura interna alla scocca garantisce infatti migliore isolamento termico e acustico.**

Fai tacere i rumori provenienti dalla strada o dal pianerottolo. L'isolamento è garantito anche dal kit soglia mobile e dalla presenza delle cerniere Micron regolabili che permettono di registrare la porta e farla aderire perfettamente al telaio.

In questo modo sarai protetto da rumori che possono provenire dall'esterno, in ogni momento del giorno e della notte.



# CONFORT TERMICO E ACUSTICO



12

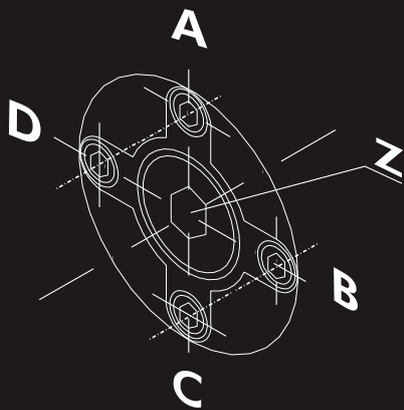
## Cerniere registrabili Micron

LIBERTÀ DI MOVIMENTO  
PER UNA POSA PERFETTA

Tutte le porte Dierre scelte da Viemme montano di serie le cerniere Micron, registrabili su tre assi, per garantire la posa precisa della porta blindata in tutte le situazioni.

Il sistema di regolazione collocato sull'anta mobile e nascosto da tappi cerniera è mosso da 5 grani con testa a brugola, che garantiscono il controllo dello spostamento dell'anta sugli assi x, y e z.

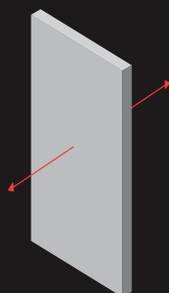
Grazie alle cerniere Micron e alla guarnizione di battuta sul telaio è possibile migliorare le prestazioni termiche, acustiche e la stabilità delle porte Dierre, assicurando un comfort più elevato alle nostre case.



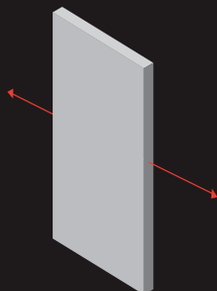
La registrazione avviene intervenendo sui grani A-B-C-D posizionati in corrispondenza delle cerniere



Registrazione dell'inclinazione dell'anta agendo sui grani A e C



Registrazione dell'anta in senso trasversale con i grani B e D



Movimento di traslazione laterale dell'anta tramite la vite centrale Z  
Trovata la giusta posizione serrare i grani a fondo con il seguente ordine:  
A - C - D - B



# INFINITE PERSONALITÀ

I MIGLIORI PRODOTTI DIERRE  
SELEZIONATI PER TE DA VIEMME PORTE







## Maniglieria



lato interno

lato esterno

lato interno

lato esterno

### NEW CRETA

Di serie, argento.

A richiesta: bronzo e simil ottone lucido



lato interno

lato esterno

### DALLAS

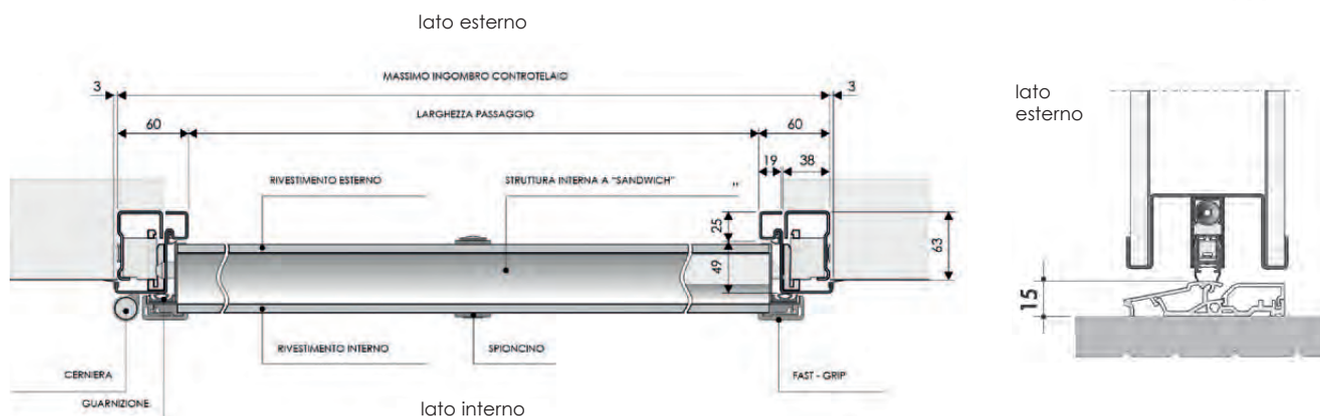
Extra, disponibile in cromo satinato, cromo lucido, argento e grigio antracite satinato

# Tablet Plus 1

## PORTA DI SICUREZZA CON SERRATURA MECCANICA A CILINDRO DI SICUREZZA

### Sezione orizzontale

### Kit tenuta aria/acqua/vento 503PE



Porta di sicurezza doppia lamiera, la serratura è protetta da una piastra antitrapano in acciaio sul lato esterno e lo scrocco di chiusura è agevolato da un registro antischada autoregistrante del battente posizionato sul telaio.

L'anta spessa circa 63 mm è composta da acciaio zincato di spessore 9/10, al suo interno è rinforzata con uno speciale sandwich brevettato DIERRE composto da materiali con elevate proprietà di coibentazione termica ed acustica.

La serratura, avente 3 catenacci del diametro di 18 mm, è del tipo "lock blocking system" composta da un cilindro di sicurezza NEOS con ingresso chiave lato esterno e pomolo sul lato interno; sul lato esterno è anche presente il NEW DEFENDER + NEW COVER con la rondella antitrapano a protezione del cilindro stesso. Con il cilindro vengono fornite una confezione sigillata contenente 5 chiavi e, a parte, 1 chiave di cantiere.

L'anta è caratterizzata da cornici fermarivestimento impiallacciate, dalla carenatura protettiva in acciaio plastificato testa di moro sui 4 lati del battente, da guarnizioni perimetrali di battuta Hi-tech a palloncino, da uno spioncino grandangolare con campo visivo a 200 gradi, dal limitatore d'apertura a traslazione, da doppio deviatore BLOCK di chiusura, da 6 rostri fissi sul lato cerniere, da una soglia inferiore mobile paraspifferi automatica registrabile e da 2 cerniere Micron registrabili sui tre assi che la collegano al telaio.

### Fast grip



### Misure

LUCE NETTA LARGHEZZA STANDARD  
800 - 850 - 900 mm

LUCE NETTA ALTEZZA STANDARD  
1 = 2100 mm

### Prestazioni

✳	TRASMITTANZA TERMICA	1.3 W/(m <sup>2</sup> × K) Min: 0.8 W/(m <sup>2</sup> × K) Max: 1.4 W/(m <sup>2</sup> × K)
	PERMEABILITÀ ALL'ARIA	classe 3
	RESISTENZA AL VENTO	C5
	RESISTENZA ALLA CORROSIONE	classe 3
◎	ABBATTIMENTO ACUSTICO	40 dB
🔒	RESISTENZA ALL'EFFRAZIONE	classe 3



18

### Maniglieria



lato interno

lato esterno

lato interno

lato esterno

NEW CRETA

Di serie, argento.

A richiesta: bronzo e simil ottone lucido



lato interno

lato esterno

DALLAS

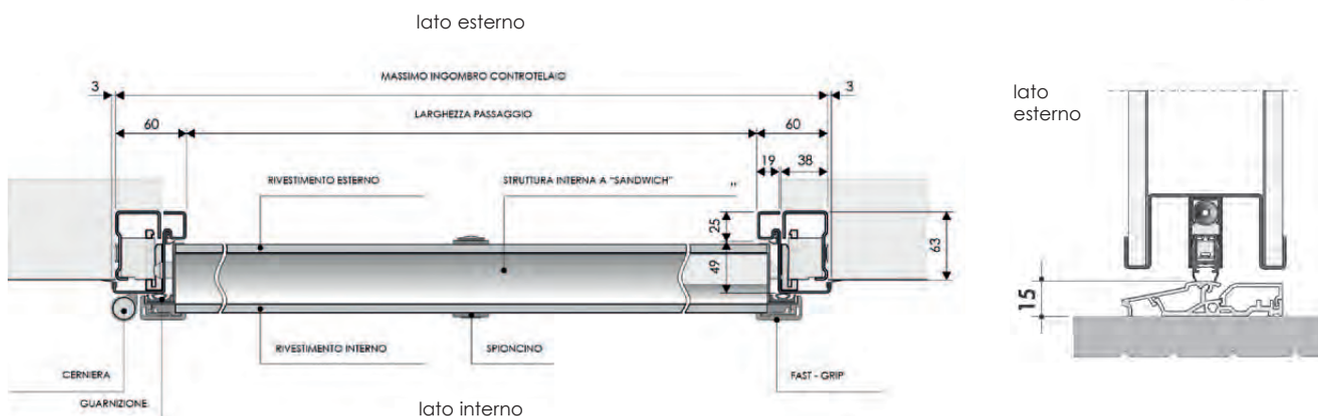
Extra, disponibile in cromo satinato, cromo lucido, argento e grigio antracite satinato

# Tablet Plus 8

PORTA DI SICUREZZA CON SERRATURA MECCANICA  
A DOPPIO CILINDRO: SUPERIORE DI SICUREZZA E INFERIORE DI SERVIZIO

## Sezione orizzontale

Kit tenuta aria/acqua/vento  
503PE



Porta di sicurezza doppia lamiera, la serratura è protetta da una piastra antitrapano in acciaio sul lato esterno e lo scrocco di chiusura è agevolato da un registro antischeda da autoregistrante del battente posizionato sul telaio.

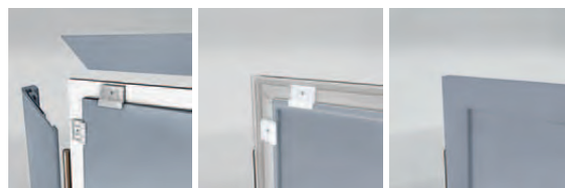
L'anta spessa circa 63 mm è composta da acciaio zincato di spessore 9/10, al suo interno è rinforzata con uno speciale sandwich brevettato DIERRE composto da materiali con elevate proprietà di coibentazione termica ed acustica.

La parte superiore della serratura, avente 3 catenacci del diametro di 18 mm, è del tipo "lock blocking system", composta da un cilindro di sicurezza NEOS con ingresso chiave lato esterno e pomolo sul lato interno; sul lato esterno è anche presente il NEW DEFENDER + NEW COVER con la rondella antitrapano a protezione del cilindro stesso. Con il cilindro vengono fornite 3 chiavi a profilo speciale e 1 chiave di cantiere.

La parte inferiore della serratura, avente 1 catenaccio del diametro di 18 mm, è invece composta da un cilindro di servizio con ingresso chiave sul lato esterno e pomolo sul lato interno, con tale cilindro vengono fornite 3 chiavi.

L'anta è caratterizzata da cornici fermarivestimento impiallacciate, dalla carenatura protettiva in acciaio plastificato testa di moro sui 4 lati del battente, da guarnizioni perimetrali di battuta Hi-tech a palloncino, da uno spioncino grandangolare con campo visivo a 200 gradi, dal limitatore d'apertura a traslazione, da doppio deviatore BLOCK di chiusura, da 6 rostri fissi sul lato cerniere, da una soglia inferiore mobile paraspiifferi automatica registrabile e da 2 cerniere Micron registrabili sui tre assi che la collegano al telaio.

## Fast grip



## Misure

LUCE NETTA LARGHEZZA STANDARD  
800 - 850 - 900 mm

LUCE NETTA ALTEZZA STANDARD  
1 = 2000 - 2100 mm  
2 = 2200 mm

## Prestazioni

✳	TRASMITTANZA TERMICA	1.3 W/(m <sup>2</sup> × K) Min: 0.8 W/(m <sup>2</sup> × K) Max: 1.4 W/(m <sup>2</sup> × K)
	PERMEABILITÀ ALL'ARIA	classe 3
	RESISTENZA AL VENTO	C5
🌀	RESISTENZA ALLA CORROSIONE	classe 3
	ABBATTIMENTO ACUSTICO	40 dB
🔒	RESISTENZA ALL'EFFRAZIONE	classe 3



20

## Maniglieria



lato interno

lato esterno

lato interno

lato esterno

### NEW CRETA

Di serie, argento.

A richiesta: bronzo e simil ottone lucido



lato interno

lato esterno

### DALLAS

Extra, disponibile in cromo satinato, cromo lucido, argento e grigio antracite satinato





22

## Maniglieria



lato interno

lato esterno

lato interno

lato esterno

lato interno

lato esterno

DIERRE DESIGN

Di serie, argento. A richiesta: ottone, bronzo (di serie Wall),  
ottone resista, cromo lucido, cromo satinato, bianco, nero, acciaio inox

DALLAS

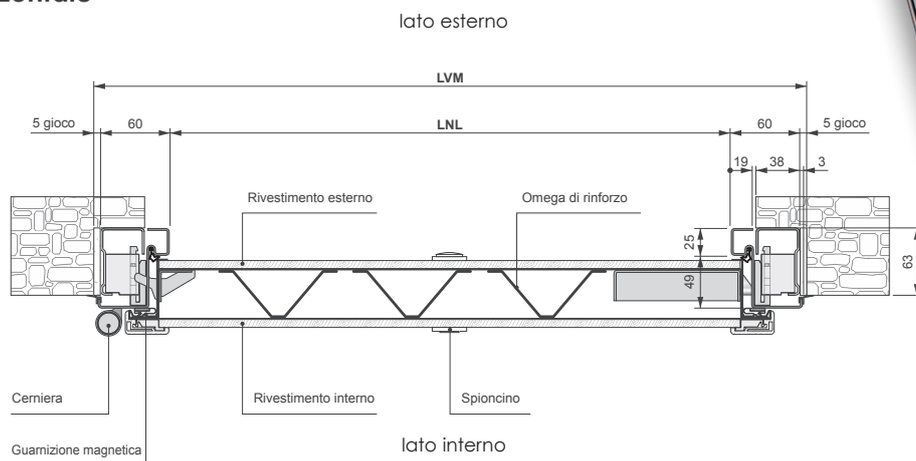
Extra, disponibile in cromo satinato,  
cromo lucido, argento e grigio antracite satinato

# Hibry

## PORTA BLINDATA BATTENTE SINGOLO CON SERRATURA A GESTIONE ELETTRONICA E MANUALE



### Sezione orizzontale



Porta di sicurezza motorizzata doppia lamiera, con centralina elettronica e serratura motorizzata composta da un cilindro ad alta sicurezza. La serratura e la centralina elettronica sono protette da una piastra antitrapano in acciaio sul lato esterno e lo scrocco di chiusura è agevolato da un registro del battente posizionato sul telaio.

L'anta spessa circa 63 mm è composta da acciaio zincato di spessore 9/10, al suo interno sono presenti delle omega di rinforzo di spessore 12/10 e del polistirolo ad alta densità con proprietà atermiche di coibentazione.

La serratura, avente 3 catenacci del diametro di 18 mm, è composta da una centralina elettronica di comando e da un cilindro di alta sicurezza NEW POWER DIERRE con ingresso chiave lato esterno e pomolo sul lato interno. Sul lato esterno è anche presente la boccola con la rondella antitrapano a protezione del cilindro stesso. Con il cilindro vengono fornite una confezione sigillata contenente 3 chiavi a scatto EASY-KEY con transponder integrato + 2 schede elettroniche codificate "KEYCARD" e, a parte, una chiave di cantiere. È possibile memorizzare fino a 250 chiavi elettroniche.

L'apertura della porta, escluso lo scrocco, avviene in maniera automatica presentando semplicemente la chiave/scheda alla mostrina oppure (solo sul lato interno) premendo semplicemente sul display touch screen. È sempre possibile procedere all'apertura o chiusura della porta in maniera meccanica attraverso il cilindro, con l'uso della chiave dal lato esterno e dal lato interno con il pomolo. Apertura bluetooth extra su richiesta.

L'anta è caratterizzata da cornici fermarivestimento impiallacciate, dalla carenatura protettiva in acciaio pla-

stificato testa di moro sui 4 lati del battente, da guarnizioni magnetiche perimetrali di battuta, da uno spioncino grandangolare con campo visivo a 200 gradi, da due deviatori di chiusura a uncino tipo HOOK, da 6 rostri fissi SHILD sul lato cerniere, da una soglia inferiore mobile paraspifferi automatica registrabile e da 2 cerniere Micron registrabili sui 3 assi (con copricerniere finitura bronzo versione "MODERN" integrali) che la collegano al telaio.

### Misure

LUCE NETTA LARGHEZZA STANDARD

800 - 850 - 900 mm

LUCE NETTA ALTEZZA STANDARD

1 = 2100 mm

### Prestazioni

	TRASMITTANZA TERMICA	1.8 W/(m <sup>2</sup> × K) Min: 0.8 W/(m <sup>2</sup> × K) Max: 2.3 W/(m <sup>2</sup> × K)
	PERMEABILITÀ ALL'ARIA	classe 3
	RESISTENZA AL VENTO	C5
	RESISTENZA ALLA CORROSIONE	classe 3
	ABBATTIMENTO ACUSTICO	39 dB
	RESISTENZA ALL'EFFRAZIONE	classe 3 extra: classe 4



24

## Maniglieria



lato interno



lato esterno



lato interno



lato esterno



lato interno



lato esterno

### DIERRE DESIGN

Di serie, argento. A richiesta: ottone, bronzo (di serie Wall), ottone resista, cromo lucido, cromo satinato, bianco, nero, acciaio inox

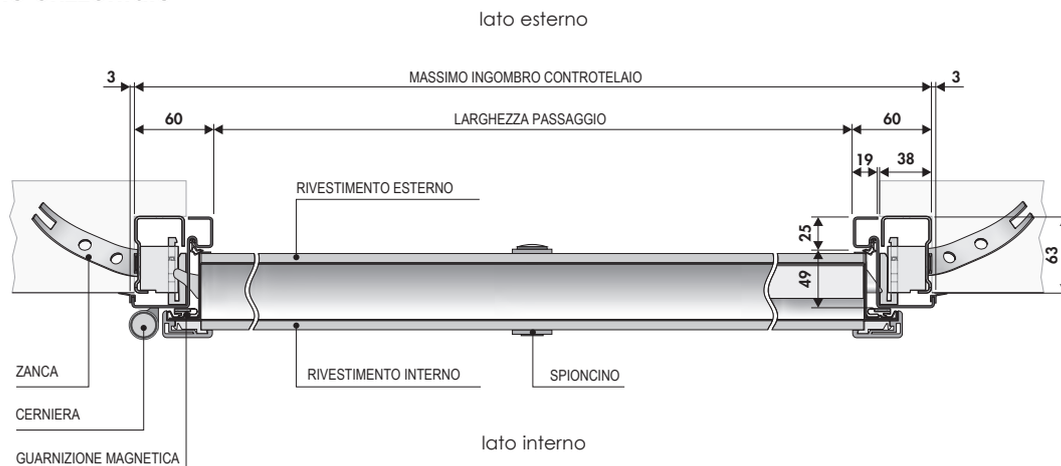
### DALLAS

Extra, disponibile in cromo satinato, cromo lucido, argento e grigio antracite satinato

# Synergy-in Sentry 1

PORTA DI SICUREZZA FULL-OPTIONAL  
CON SERRATURA MECCANICA A CILINDRO DI ALTA SICUREZZA

## Sezione orizzontale



Porta di sicurezza doppia lamiera, la serratura è protetta da una piastra antitrapano in acciaio sul lato esterno e lo scrocco di chiusura è agevolato da un registro antischeda autoregistrante del battente posizionato sul telaio.

L'anta spessa circa 63 mm è composta da acciaio zincato di spessore 9/10, dei rinforzi aggiuntivi a protezione del gruppo chiusura e al suo interno è rinforzata con uno speciale sandwich brevettato DIERRE composto da materiali con elevate proprietà di coibentazione termica ed acustica.

La serratura, avente 4 catenacci del diametro di 18 mm, è composta da un cilindro di alta sicurezza NEW POWER DIERRE con ingresso chiave lato esterno e pomolo sul lato interno; sul lato esterno è anche presente la boccola con la rondella antitrapano a protezione del cilindro stesso. Con il cilindro vengono fornite una confezione sigillata contenente 2 chiavi a scatto JACK-KEY + 3 chiavi standard per cilindro NEW POWER e, a parte, 1 chiave di cantiere.

L'anta è caratterizzata da cornici fermarivestimento impiallacciate, dalla carenatura protettiva in acciaio plastificato testa di moro sui 4 lati del battente, da guarnizioni magnetiche perimetrali di battuta, da uno spioncino grandangolare con campo visivo a 200 gradi, dal limitatore d'apertura a rotazione OPEN-VIEW, da due deviatori di chiusura a uncino tipo HOOK, da 6 rostri fissi SHILD sul lato cerniere, da una soglia inferiore mobile SPECIALE paraspifferi automatica registrabile e da 2 cerniere Micron registrabili sui tre assi (con copri-cerniere integrali) che la collegano al telaio.

## Misure

LUCE NETTA LARGHEZZA STANDARD  
800 - 850 - 900 mm

LUCE NETTA ALTEZZA STANDARD  
1 = 2100 mm

## Prestazioni

✳	TRASMITTANZA TERMICA	1.4 W/(m <sup>2</sup> × K) Min: 0.8 W/(m <sup>2</sup> × K) Max: 1.9 W/(m <sup>2</sup> × K)
	PERMEABILITÀ ALL'ARIA	classe 3
	RESISTENZA AL VENTO	C5
	RESISTENZA ALLA CORROSIONE	classe 3
🌀	ABBATTIMENTO ACUSTICO	45 dB
🔒	RESISTENZA ALL'EFFRAZIONE	classe 3 extra: classe 4



## Maniglieria



lato interno



lato esterno



lato interno



lato esterno



lato interno



lato esterno

### DIERRE DESIGN

Di serie, argento. A richiesta: ottone, bronzo (di serie Wall),  
ottone resista, cromo lucido, cromo satinato, bianco, nero, acciaio inox

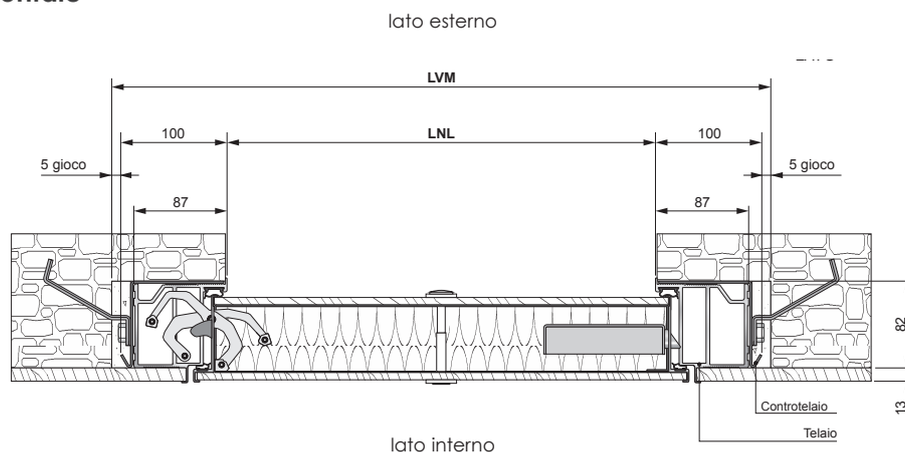
### DALLAS

Extra, disponibile in cromo satinato,  
cromo lucido, argento e grigio antracite satinato

# Sleek

## PORTA DI SICUREZZA RASO MURO CON CERNIERA A SCOMPARSA

### Sezione orizzontale



Porta di sicurezza doppia lamiera, la serratura protetta da una piastra antifrapano in acciaio sul lato esterno e lo scrocco di chiusura agevolato da un registro antischada con finitura in cromo lucido del battente posizionato sul telaio.

L'anta spessa circa 76 mm composta da acciaio zincato di spessore 15/10 sul lato esterno e 9/10 sul lato interno, rinforzata al suo interno con uno speciale sandwich composto da materiali con elevate proprietà di coibentazione termica ed acustica.

La scocca rivestita su entrambi i lati da pannello liscio impiallacciato di truciolare/MDF da 7 mm nelle essenze Tanganica grezzo, Mogano grezzo, oppure da pannello liscio Magic Wood da 7 mm con finiture in Mogano medio, Mogano Naturale, Mogano finto, in Tanganica biondo, naturale, medio, medio chiaro, medio invecchiato, tinto scuro e tinto standard o da pannello liscio in MDF grezzo da 7 mm. Su entrambi i rivestimenti applicata una pellicola termoretraibile da asportare dopo la posa.

La serratura, avente 3 catenacci del diametro di 18 mm, composta da un cilindro di alta sicurezza NEW POWER DIERRE con ingresso chiave lato esterno e pomolo sul lato interno; sul lato esterno anche presente la boccola con la rondella antifrapano a protezione del cilindro stesso. Con il cilindro vengono fornite una confezione sigillata contenente 2 chiavi a scatto JACK-KEY + 3 chiavi standard per cilindro NEW POWER e, a parte, 1 chiave di cantiere.

L'anta caratterizzata dalla carenatura protettiva in alluminio anodizzato argento sui 3 lati del battente e da una carenatura inferiore in acciaio color argento, da guarnizioni perimetrali di battuta color nero, da uno spioncino grandangolare con campo visivo a 200 gradi, da 2 deviatori di chiusura a uncino tipo HOOK, da 4

rostri fissi tipo SLEEK sul lato cerniere, da una soglia inferiore mobile SPECIALE paraspifferi automatica registrabile e da 2 cerniere brevettate a scomparsa MACRON 5.0 registrabili sui 3 assi.

### Misure

LUCE NETTA LARGHEZZA STANDARD  
800 - 850 - 900 mm

LUCE NETTA ALTEZZA STANDARD  
1 = 2100 mm

### Prestazioni

✳	TRASMITTANZA TERMICA	1.6 W/(m <sup>2</sup> × K) Min: 1.2 W/(m <sup>2</sup> × K) Max: 1.8 W/(m <sup>2</sup> × K)
	PERMEABILITÀ ALL'ARIA	classe 3
	RESISTENZA AL VENTO	C5
	RESISTENZA ALLA CORROSIONE	classe 4
🌀	ABBATTIMENTO ACUSTICO	41 dB
🔒	RESISTENZA ALL'EFFRAZIONE	classe 3 extra: classe 4



28

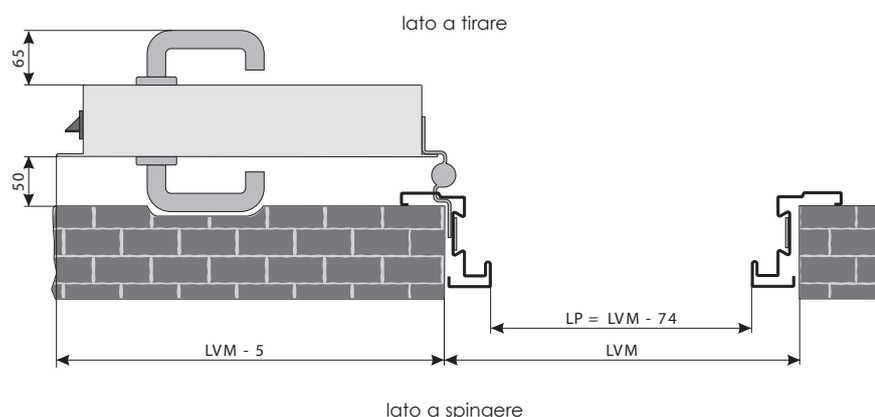
## Maniglieria



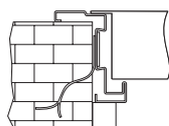
# New Idra

## PORTA TAGLIAFUOCO IN ACCIAIO EI<sub>2</sub> 60 / 120

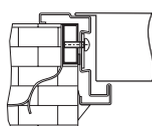
### Sezione orizzontale



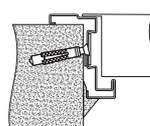
### Soluzioni di fissaggio telaio



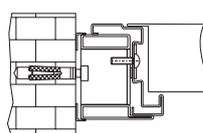
a murare



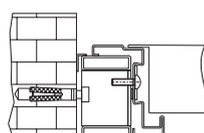
su controtelaio



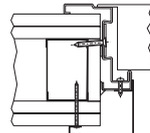
a tassellare



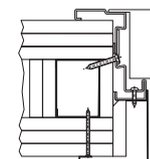
su mazzetta tipo Visual con profilo a "L"



su mazzetta tipo Visual con profilo a "T"



su parete in cartongesso EI<sub>2</sub> 60



su parete in cartongesso EI<sub>2</sub> 120

Porta tagliafuoco in acciaio, ad una o due ante, che garantisce la massima sicurezza degli ambienti e una gradevole presenza, dovuta alla particolare complanarità dell'anta con il telaio.

La porta New Idra è una soluzione flessibile e sicura che risponde alle esigenze di abitazioni, supermercati, ospedali, magazzini, locali macchine, cinema, ristoranti e qualsiasi edificio pubblico.

Anta in lamiera primerizzata spessore 65 mm con coibentazione secondo la norma EN 1634-1.

3 cerniere di cui una per la registrazione in altezza e due con la molla di autochiusura

Telaio elettrozincato a "Z" completo di zanche per la posa in opera e guarnizioni termoespandenti.

Serratura antincendio predisposta per cilindro tipo patent.

### Misure

#### LARGHEZZA STANDARD

800 - 900 - 1000 - 1200 - 1265 - 1300 - 1330 mm

#### ALTEZZA STANDARD

2050 - 2150 mm

### Prestazioni



CLASSIFICAZIONE

RESISTENZA AL FUOCO

EI<sub>2</sub> 60/120



TRASMITTANZA

TERMICA

1.8 W/(m<sup>2</sup> × K)



ABBATTIMENTO

ACUSTICO

19 dB

extra fino A 34 dB



30

### Maniglieria extra



MANIGLIONE NO PANIC  
Nero/rosso



MANIGLIONE NO PANIC  
Nero/grigio

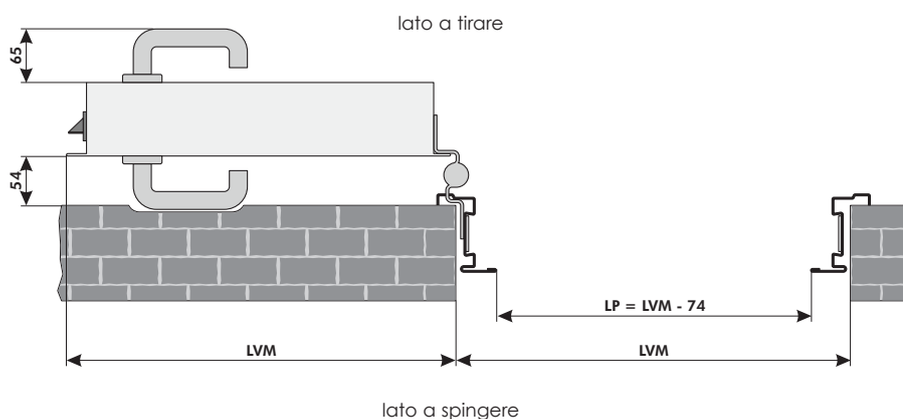


MANIGLIONE NO PANIC  
Grigio

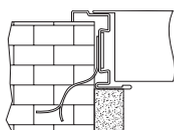
# Split

## PORTA TAGLIAFUOCO REVERSIBILE EI<sub>2</sub> 60 / 120

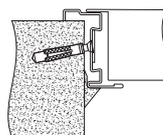
### Sezione orizzontale



### Soluzioni di fissaggio telaio



a murare



a tassellare

Porta tagliafuoco reversibile in acciaio, ad una o due ante, nata per le esigenze più moderne del mondo della distribuzione, sottolineando il principio di unificazione e standardizzazione di prodotto.

La porta Split è una soluzione flessibile e sicura che risponde alle esigenze di abitazioni, supermercati, ospedali, magazzini, locali macchine, cinema, ristoranti e qualsiasi edificio pubblico.

Anta in lamiera primerizzata spessore 65 mm con coibentazione secondo la norma EN 1634.

3 cerniere di cui una con di molla per l'autochiusura e due per la registrazione in altezza.

Telaio elettrozincato a "Z" completo di zanche per la posa in opera e guarnizioni termoespandenti.

Serratura antincendio predisposta per cilindro tipo Patent.

### Misure

#### LARGHEZZA STANDARD

800 - 900 - 1000 - 1100 - 1200 - 1265 - 1350 mm

#### ALTEZZA STANDARD

2000 - 2050 - 2100 - 2150 mm

### Prestazioni



CLASSIFICAZIONE

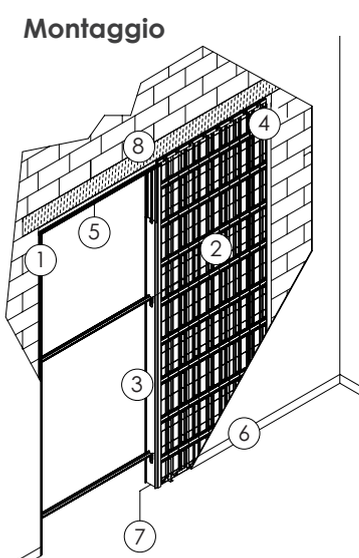
RESISTENZA AL FUOCO

EI<sub>2</sub> 60/120

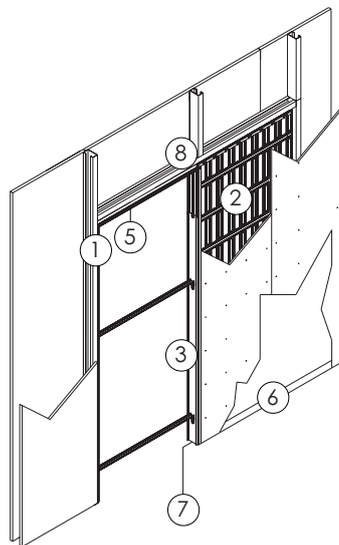


32

## Montaggio



Modello per murature  
con INTONACO



Modello per pareti divisorie  
in CARTONGESSO

### 1\_ FACILITÀ DI MONTAGGIO

L'assemblaggio e l'unione dei particolari che compongono il prodotto, sono estremamente facilitati da soluzioni pratiche e funzionali. La costruzione di ogni singolo particolare, ottenuta in un impianto produttivo totalmente automatizzato, garantisce una qualità costante nella precisione di accoppiamento e montaggio. Per montare la testata con il montante laterale e con il cassonetto, non è richiesto l'uso di alcun attrezzo.

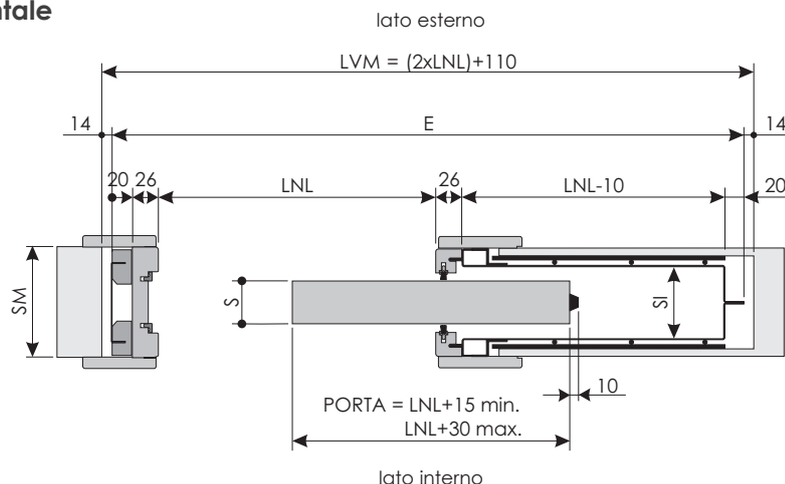
### 2\_ RIGIDITÀ STRUTTURALE

Nella versione per pareti con intonaco il cassonetto è realizzato con lamiera zincata da 0,5 mm di spessore che previene deformazioni strutturali in fase di muratura. Dalla lamiera fuoriescono delle linguette che ripiegate bloccano la rete. Nella versione per pareti divisorie in cartongesso le lastre in cartongesso vengono appoggiate sulle omega orizzontali e fissate con viti autoforanti.

# New Space

## CONTROTELAIO PER PORTE SCORREVOLI DA INTERNI

### Sezione orizzontale



New Space restituisce alla casa e agli ambienti tutto lo spazio normalmente occupato dalle porte a battente. Un'idea intelligente per recuperare vivibilità e funzionalità fino a ieri limitate, sia in costruzioni nuove che preesistenti. Grazie alla solida struttura in acciaio zincato che si inserisce all'interno di una parete divisoria in laterizi o cartongesso, le porte da interni scorrono silenziosamente fuori e dentro il muro, regalando agli ambienti spazi che in precedenza restavano inutilizzati. Una soluzione che offre nuove possibilità di arredo, in grado di ospitare qualsiasi tipo di porta: classica o moderna, a una o a due ante, liscia o con decorazioni e rilievi.

Disponibile nelle versioni a singolo e doppio battente, per montaggio su muratura con intonaco o per pareti divisorie in cartongesso.

### Misure

#### LARGHEZZA STANDARD

600 - 700 - 800 - 900 - 1000 - 1100 - 1200 mm

#### ALTEZZA STANDARD

2000 - 2100 mm

#### SPESSORE PARETE FINITA

150 mm

### 3\_ MONTANTI VERTICALI RINFORZATI

I montanti verticali all'ingresso del cassonetto sono realizzati in doppia lamiera pressopiegata. Questo permette di ottenere una maggiore rigidità strutturale evitando deformazioni al cassonetto stesso in fase di intonacatura.

### 4\_ RETE A MAGLIA FINE

Fornita di serie insieme al cassonetto, la rete in fibra di vetro, applicata tra struttura metallica e muratura in laterizio, evita che si formino crepe in questa zona, durante il consolidamento dell'intonaco.

### 5\_ GUIDA DI SCORRIMENTO ESTRAIBILE

La guida, realizzata in acciaio, garantisce uno scorrimento fluido dei carrelli che sostengono il pannello porta ed è estraibile con il cassonetto murato, per una eventuale sostituzione.

### 6\_ FONDO CASSONETTO ESTRAIBILE

Nel caso in cui il cassonetto fosse stato murato più alto del piano pavimento finito, è possibile estrarre il fondo del cassonetto in modo da recuperare l'errore di posa e poter infilare normalmente il pannello porta, senza doverlo rifilare in altezza.

### 7\_ GUIDA A PAVIMENTO

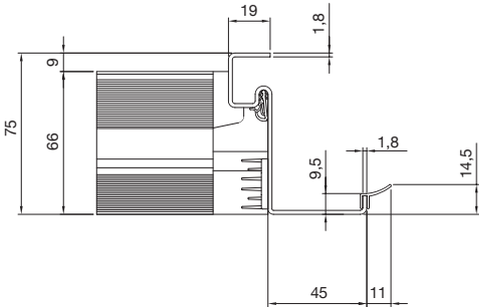
Per garantire lo scorrimento lineare del pannello porta, la guida a pavimento viene posizionata all'ingresso del cassonetto e fissata con due viti ai montanti, senza forare il pavimento.

### 8\_ SISTEMA DI SCORRIMENTO

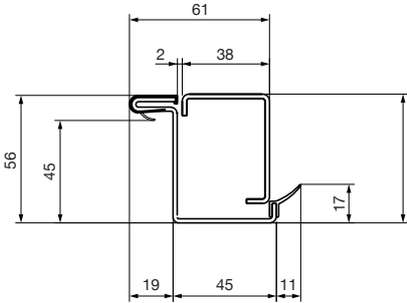
Il pannello porta è sostenuto da carrelli realizzati in resina acetilica che garantiscono una portata massima di 80 Kg. Una pinza, posizionata all'estremità anteriore della guida, permette il bloccaggio della porta in fase di chiusura.

# Soluzioni di Telaio

Telaio con Kit tenuta  
aria/acqua light +

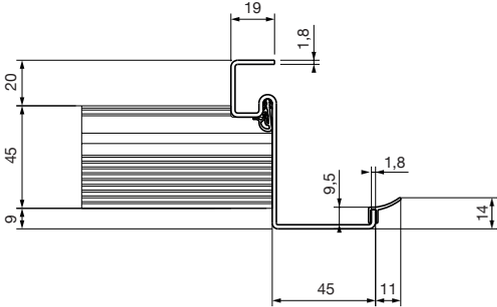


Telaio aletta schiacciata  
e controtelaio ridotto

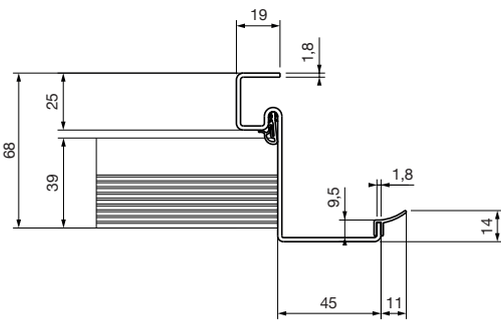


34

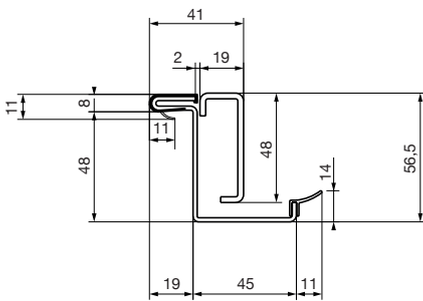
Telaio con quarto lato in  
alluminio Termico



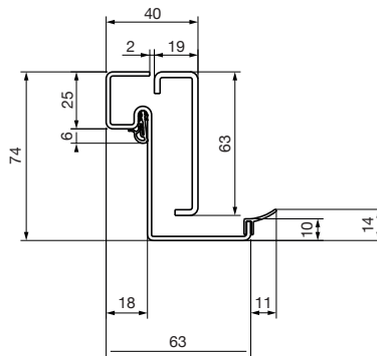
Telaio con quarto lato  
in alluminio



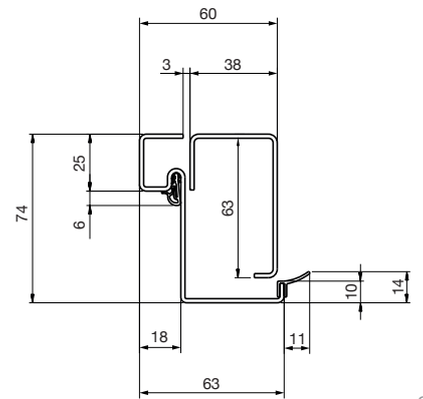
Telaio aletta schiacciata e controltaio super ridotto



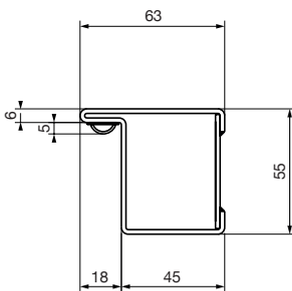
Telaio standard e controltaio super ridotto (aletta da 63 mm)



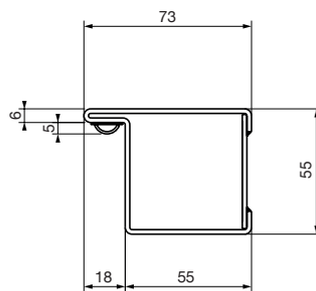
Telaio standard e controltaio per la classe antieffrazione 4



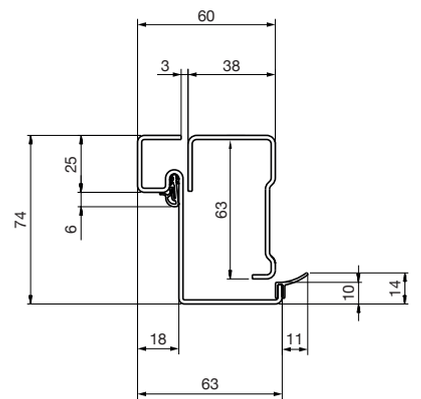
Telaio tubolare



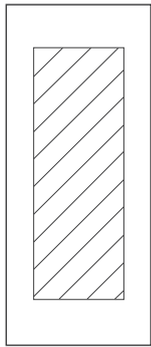
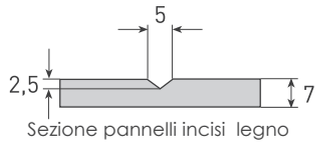
Telaio tubolare maggiorato



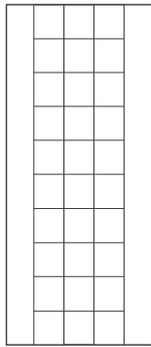
Telaio standard e controltaio standard



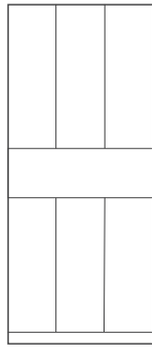
# Soluzioni pannelli incisi



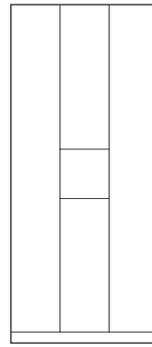
Mod. 13



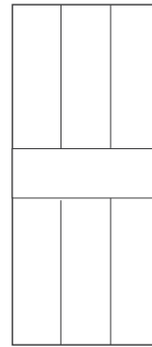
Mod. 14



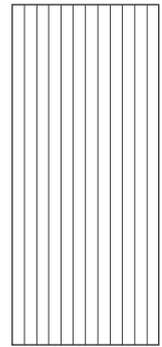
Mod. 64



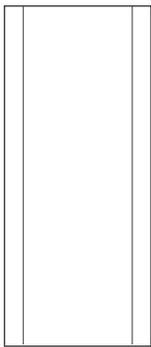
Mod. 65



Mod. 66



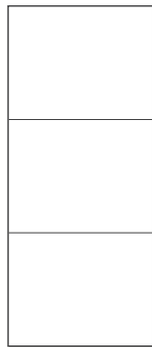
Mod. 77



Mod. 1044



Mod. 1045



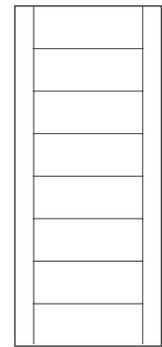
Mod. 1062



Mod. 1046



Mod. 1047



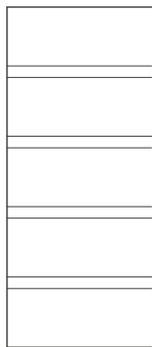
Mod. 1048



Mod. 1037

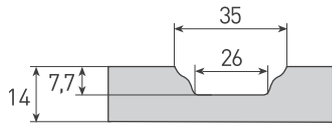


Mod. 1035

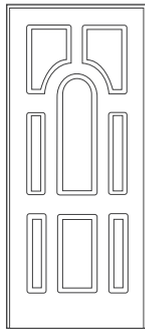


Mod. 1036

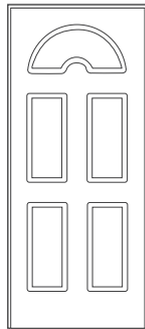
# Soluzioni pannelli pantografati



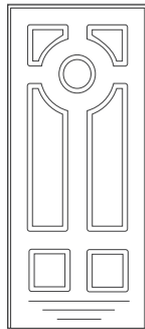
Sezione pannelli pantografati legno



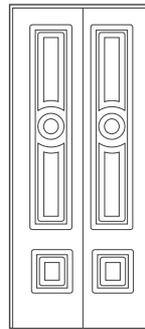
Mod. 06



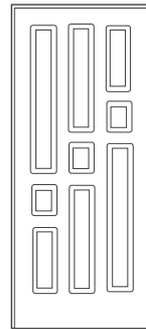
Mod. 18



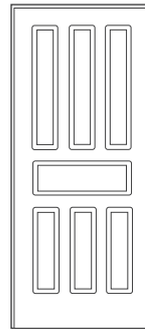
Mod. 19



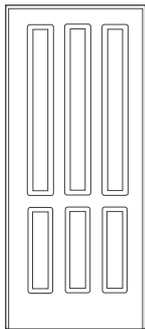
Mod. 21



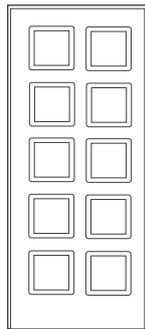
Mod. 22



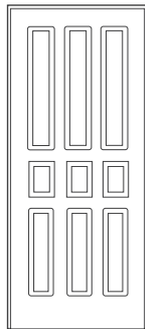
Mod. 23



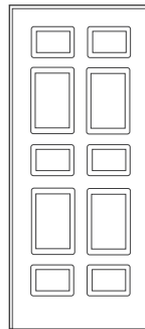
Mod. 56



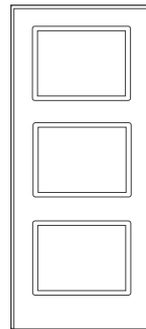
Mod. 57



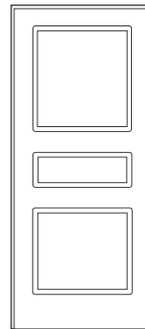
Mod. 61



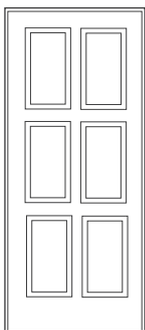
Mod. 63



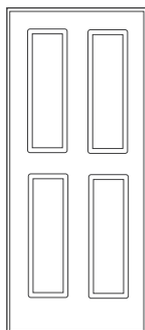
Mod. 24



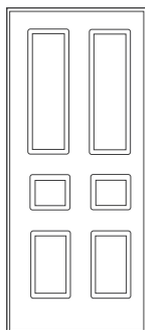
Mod. 25



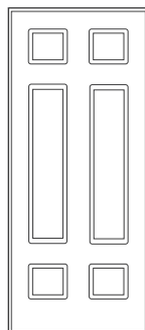
Mod. 27



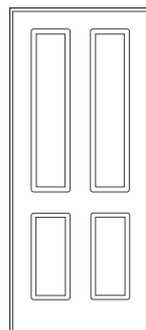
Mod. 28



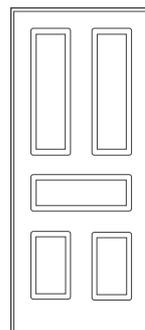
Mod. 29



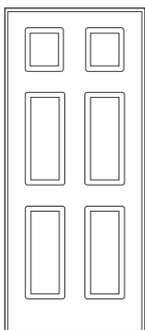
Mod. 30



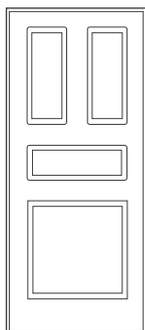
Mod. 31



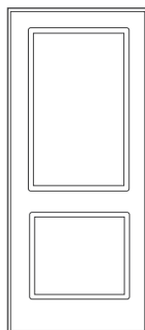
Mod. 32



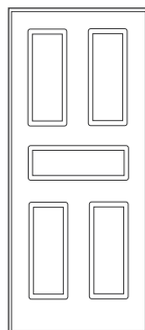
Mod. 55



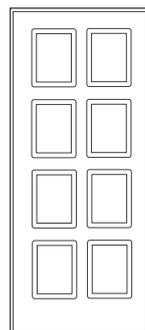
Mod. 58



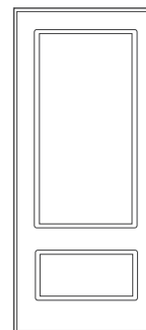
Mod. 59



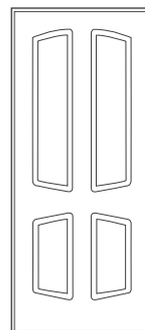
Mod. 60



Mod. 62



Mod. 90



Mod. 70

# Finiture e rivestimenti

## Laminatino



38



## Laccato opaco



## Laccato lucido



39

## Laccato scavato



## Colori Lacca



# SHOWROOM







10 buoni motivi per scegliere Dierre >>>  
FAI ENTRARE IL MEGLIO IN CASA TUA.

**1 Più protezione. Ed è tutto certificato**  
Dierre è specializzata in porte e finestre in alluminio e PVC. Le porte Dierre sono certificate secondo le norme UNI EN 16014 e UNI EN 16015. Le finestre Dierre sono certificate secondo le norme UNI EN 12543 e UNI EN 12544. Dierre è inoltre certificata secondo le norme UNI EN ISO 9001 e UNI EN ISO 14001.

**3 Sicurezza a portata di mano**  
Dierre ha una lunga esperienza nel campo della sicurezza. Le porte Dierre sono dotate di un sistema di serratura a 5 punti, che garantisce una massima sicurezza. Inoltre, Dierre ha sviluppato un sistema di serratura a 3 punti, che garantisce una maggiore sicurezza.

**5 Nel creare l'ambiente ideale**  
Dierre ha una lunga esperienza nel campo dell'arredamento. Le porte Dierre sono dotate di un sistema di serratura a 5 punti, che garantisce una massima sicurezza. Inoltre, Dierre ha sviluppato un sistema di serratura a 3 punti, che garantisce una maggiore sicurezza.

**7 Nuovo sistema**  
Dierre ha una lunga esperienza nel campo dell'arredamento. Le porte Dierre sono dotate di un sistema di serratura a 5 punti, che garantisce una massima sicurezza. Inoltre, Dierre ha sviluppato un sistema di serratura a 3 punti, che garantisce una maggiore sicurezza.

**9**

A display counter with a glass top and white base. It contains several brochures, product samples, and a small display of a door handle. The counter is set against a dark background with a large poster.

I ritratti che accompagnano questa brochure sono tratti da Unslapsh.com, la sorgente web di immagini liberamente utilizzabili, creata dalla comunità di fotografi più generosa del mondo.

In ordine di pubblicazione le foto sono di:  
Avi Naim, Chase-Fade, Alex-Bodini, Xavi-Cabrera, Mathilde Langevin.

## YOU & Dierre

Entra nel  della sicurezza

Una porta di sicurezza Dierre  
il confine che separa il vostro mondo dall'esterno.  
Superata per sentirvi ansiti.  
Superata, conoscervi della vostra scelta.  
Dierre è con voi per condividere le righe e consigliarvi.  
Perché una porta Dierre è una risposta a prestazioni,  
abilità più che mai a rispondere a nuovi scenari.  
Sicurezza antieffrazione, difesa ma anche risparmio energetico,  
reati anti condensa, acustica, resistenza all'aria, all'acqua,  
all'urto, all'incendio, all'esplosione con noi. Sarà una risposta.



## UN PARTNER UNICO PER LA TUA CASA

PORTE BLINDATE

PORTE INTERNE

PORTONI PER GARAGE

PORTE TAGLIAFUOCO

PORTE MULTIFUNZIONE

PORTE TAGLIAFUOCO PER ALBERGHI

GRATE, ANTONI E PERSIANE BLINDATE

SERRATURE, CASSEFORTI, ARMADI BLINDATI

CONTROTELAI PER PORTE SCORREVOLI  
A SCOMPARSA



**viemme porte**  
un mondo di porte

*Sede:*

VIEMMEPORTE SRL  
Via delle Cerese 3/5  
24060 Castelli Calepio (BG)

Tel. 035.4425637

Fax 035.4425639

info@viemmeporte.it

www.viemmeporte.it

**IDOOR** POINT  
SIGNORE PORTE

*Filiale:*

IDOORPOINT BRESCIA  
Via Prati, 93  
25086 Rezzato (Bs)

Tel. 030.7630007

Fax 030.7630008

info@idoorportebbs.it

www.idoorportebbs.it

**IDOOR**  
SIGNORE PORTE  
www.idoorporte.it