



CATALOGO GENERALE
PORTE BLINDATE





Catalogo Generale 2023



INDEX

Porte / Doors

- KT Tronic *pag. 9*
- K2 Connexa *pag. 15*
- K Evo *pag. 21*
- K2 Termic *pag. 27*
- KG Termic *pag. 31*
- K Room *pag. 35*
- K3 *pag. 39*
- KC Confort *pag. 43*
- KP Panic *pag. 47*
- K2 *pag. 51*
- K1 *pag. 55*
- KG Glass *pag. 59*

Schede Tecniche *pag. 62*



Vivi la tua casa con la tecnologia di una porta blindata KeyDoors e la comodità dell'accesso remoto, connessione e sicurezza in tempo reale.



UNA GAMMA DI PORTE
BLINDATE COMPLETA,
TECNOLOGICA ED AL PASSO
CON I TEMPI

Mission

La nostra missione aziendale è quella di migliorare qualità, comfort e sicurezza degli ambienti abitativi attraverso la progettazione e la produzione di articoli sempre innovativi.

Tutto il nostro lavoro è orientato alla ricerca della soddisfazione e all'aumento del valore del cliente, utilizzando sempre prodotti "Made in Italy".

L'innovazione tecnologica, in particolare quella legata alla domotica, è per noi un obiettivo primario che intendiamo perseguire.

Our corporate mission is to improve the quality and safety of comfort living environments through the design and manufacture of innovative products. All our work is oriented to research and satisfaction at the increase in the value of the client, always using "Made in Italy" products.



KT Tronic



K2 Connexa



K Evo



K2 Termic



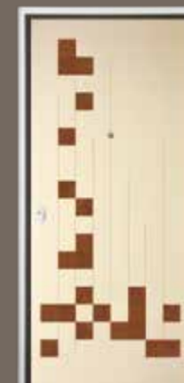
KG Termic



K Room



K3



KC Confort



KP Panic



K2



K1



KG Glass





La nuova sede operativa della
KEY DOORS srl a Tortoreto Lido (Te)

L'Azienda



La Key Doors srl nasce nel 2011, essa ha riunito l'esperienza ventennale di tre elementi chiave per la riuscita di tale investimento . Oggi si avvale di un capannone di proprietà di mq. 3000, un parco automezzi, attrezzatura di ultima generazione e personale qualificato, la stessa ci permette di realizzare oltre alla vasta gamma di articoli qui presenti, anche porte su progettazione del cliente.



La Key Doors srl was founded in 2011, it brought together twenty years experience of three key elements to the success of this investment. Now uses a shed owned by 3000 sqm, a fleet, the latest equipment and qualified staff, allows us to make in addition to the wide range of articles here, even doors on customer's design.





MODELLO

KT

TRONIC



KT TRONIC

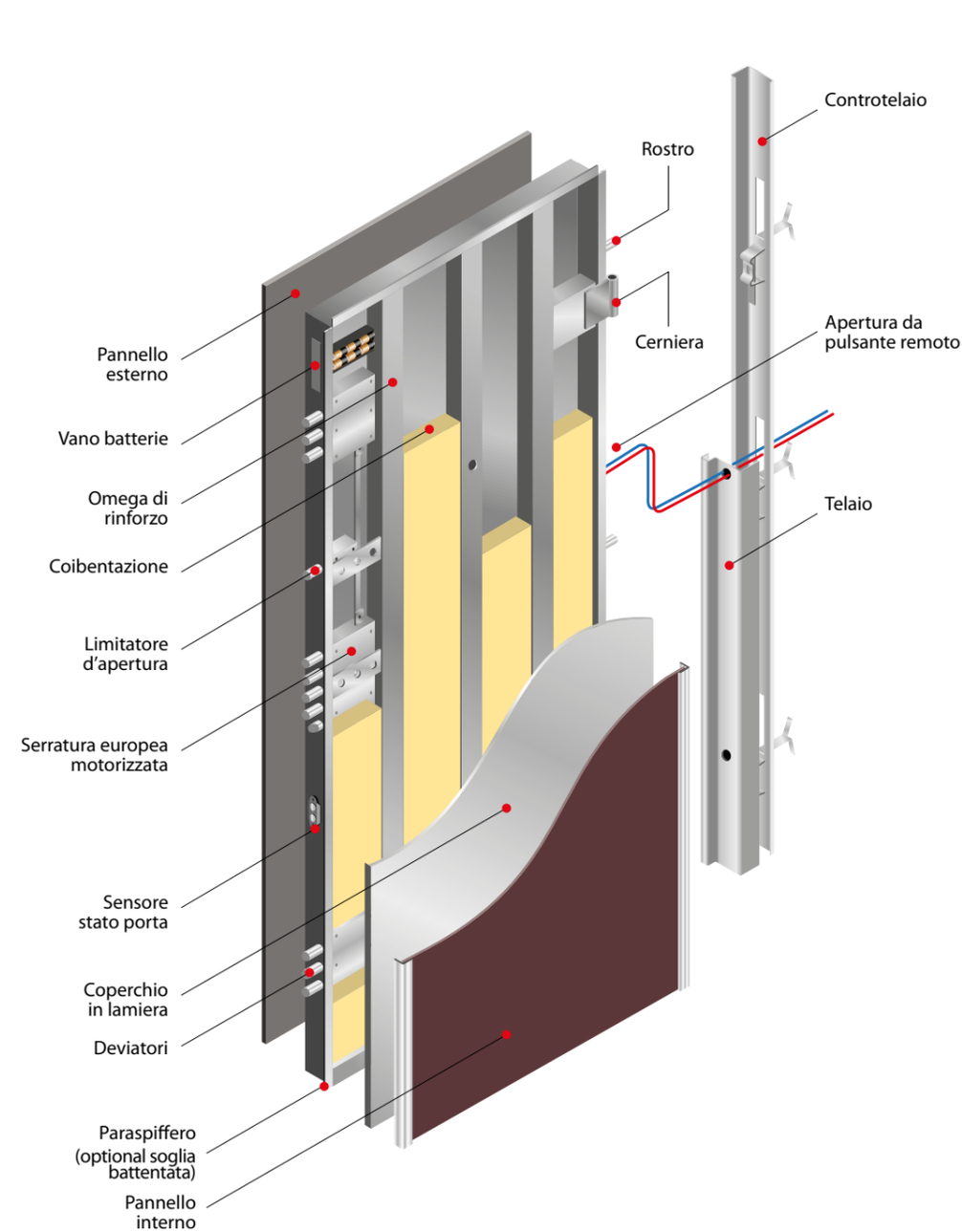


Porta blindata modello KT Tronic

Pannello esterno:
Mod. KK8 Rovere grigio
Interno: Rovere Wengè

- KT TRONIC**
- Caratteristiche tecniche:**
- Anta doppia lamiera zincata 10/10 pressopiegata
 - Tre omega centrali 10/10 di rinforzo pressopiegati
 - Coibentazione interna con materiale fonoassorbente
 - Telaio in acciaio 20/10 di colore marrone marmo
 - Registro in acciaio sul telaio
 - Tre rostri lato cerniere
 - Cerniere regolabili antistrappo
 - Due deviatori a tre perni
 - Guarnizione in Epdm tra anta e telaio
 - Limitatore di apertura
 - Serratura a cilindro europeo Motorizzata con chiave trasponder (3 in dotazione)
 - Cilindro europeo a cinque chiavi più chiave da cantiere
 - Porta batterie interno (autonomia minima 2 anni)
 - Defender antitrapano
 - Barra automatica paraspiffero
 - Cappucci copricerniera di colore marrone
 - Maniglia di colore cromo satinato
 - Spioncino Grandangolare
 - Cornici perimetrali interne in legno
 - Lamierino di chiusura perimetrale anta di colore simil inox
 - **Certificazione "Classe 4"**

- Press-formed 10/10 galvanised double sheet-metal door
- Three central 10/10 press-formed omega-shaped reinforcements
- Internal insulation with soundproofing material
- Brown marble coloured frame in 20/10 steel
- Steel adjuster on the frame
- Three fixed bolts on hinged side
- Adjustable anti-break-in hinges
- Two three-pin directional converters
- EPDM seal between door and frame
- Opening restrictor
- Motorized European cylinder lock with trasponder key (3 keys provided)
- European cylinder with five owner keys and one construction key
- Internal battery holder (minimum life 2 years)
- Anti-drill Defender
- Automatic draft control bar
- Brown hinge caps
- Satin-finish chrome coloured handles
- Wide-angle door viewer
- Wooden internal frames
- Steel-coloured door-closing sheet metal
- **"Class 4" Certification**



KT Standard

CERTIFICATION Mod. KT 90x210

■ Resistenza alle effrazioni Tamper-resistant	= Classe 4
■ Isolamento Acustico Sound insulation	= 40 db
■ Isolamento Termico Thermal insulation	= < 1,65
■ Permeabilità all'aria Air permeability	= Classe 2
■ Permeabilità all'acqua Permeability to water	= Classe 2
■ Resistenza al vento Wind resistance	= Classe 3

KT Battentata (optional)

CERTIFICATION Mod. KT 90x210

■ Resistenza alle effrazioni Tamper-resistant	= Classe 4
■ Isolamento Acustico Sound insulation	= 42 db
■ Isolamento Termico Thermal insulation	= < 1,65
■ Permeabilità all'aria Air permeability	= Classe 2
■ Permeabilità all'acqua Permeability to water	= Classe 2
■ Resistenza al vento Wind resistance	= Classe 3

MODELLO

KT TRONIC

SISTEMI DI APERTURA MOTORIZZATI



SERRATURE MOTORIZZATE ISEO per porte KT-Tronic



Comando apertura interno (di serie)



Comando apertura transponder esterno (di serie)



Transponder (di serie - n. 3 pezzi)



Bracciale elettronico transponder (optional)



Lettore Bluetooth (optional)



Tastierino esterno numerico e transponder (optional)



Lettore biometrico (optional)



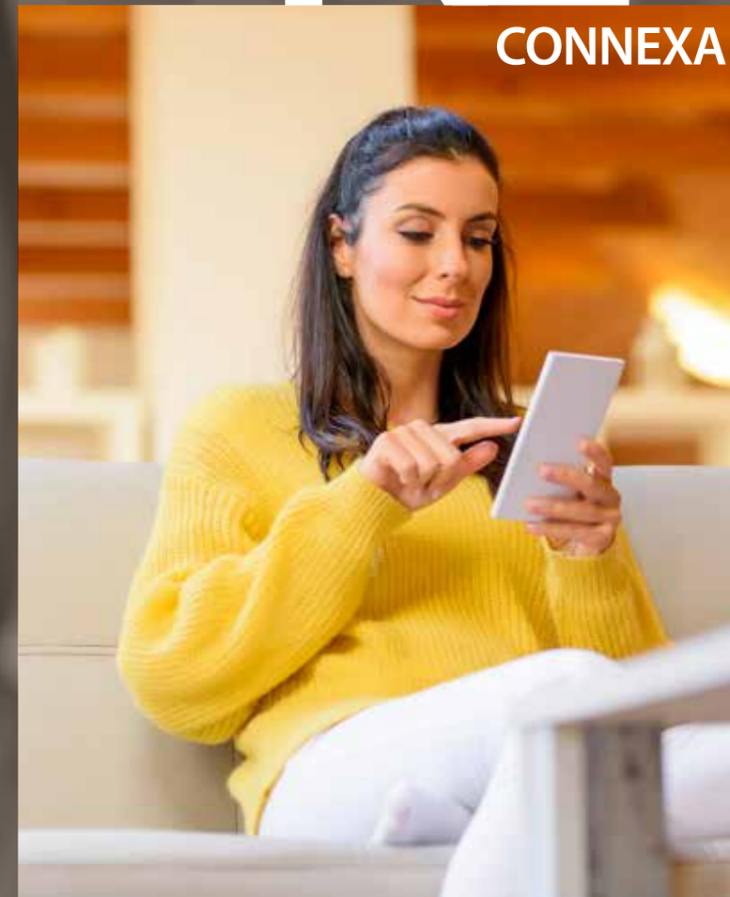
La porta blindata KT-Tronic, modello di punta della gamma Keydoors, può essere dotata di diversi sistemi di apertura motorizzata della Iseo, azienda leader del settore. Enda pre ea peruptur magni quo blam dolor solupta tempore moluptatios nihil maximpo rehenim usapieni qui il ipsam est harum dolorpos nobis que venis etus, ilicien imolupta eosamet hiciis qui ommolore volestioem est iuntibus res rem re vit autecto modipidem fugia nest anducidus sit, exesse quation commodi gnimaxim eat as etus experuptas siminve lenimo.

La porta blindata KT-Tronic, modello di punta della gamma Keydoors, può essere dotata di diversi sistemi di apertura motorizzata della Iseo, azienda leader del settore. Enda pre ea peruptur magni quo blam dolor solupta tempore moluptatios nihil maximpo rehenim usapieni qui il ipsam est harum dolorpos nobis que venis etus, ilicien imolupta eosamet hiciis qui ommolore volestioem est iuntibus res rem re vit autecto modipidem fugia nest anducidus sit, exesse quation commodi gnimaxim eat as etus experuptas siminve lenimo.



MODELLO **K2**

CONNEXA



K2 CONNEXA

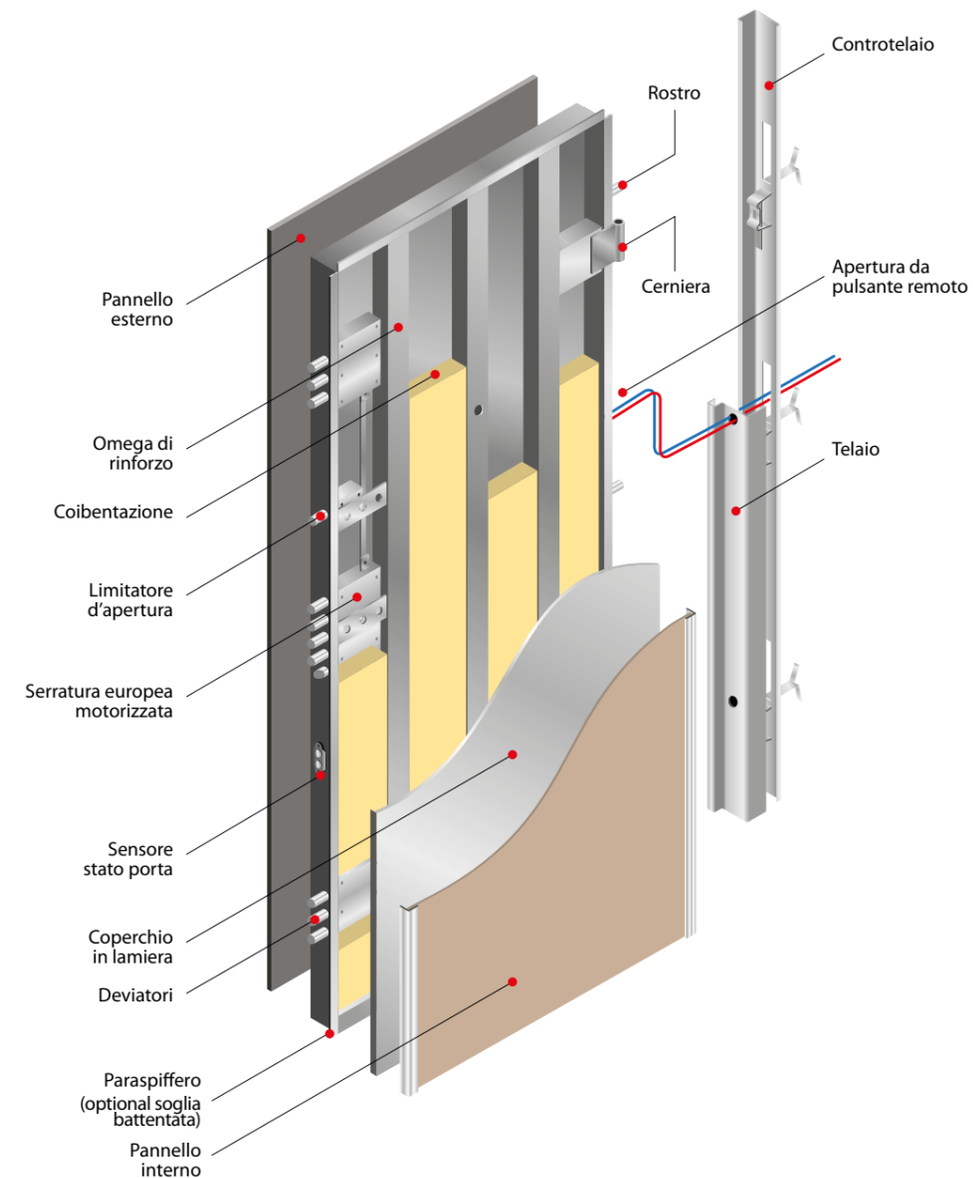


Porta blindata modello K2 Connexa

Pannello esterno:
Mod. Rigo, laccato RAL 9010
Interno:
Rovere sbiancato a venatura orizzontale

- K2 Connexa**
- Caratteristiche tecniche:**
- Anta monolamiera zincata 10/10 pressopiegata
 - Tre omega centrali 10/10 di rinforzo pressopiegati
 - Coibentazione interna con materiale fonoassorbente
 - Telaio in acciaio 20/10 di colore marrone marmo
 - Registro in acciaio sul telaio
 - Tre rostri lato cerniere
 - Cerniere regolabili antistrappo
 - Due deviatori a tre perni
 - Guarnizione perimetrale in polietilene tra anta e telaio
 - Limitatore di apertura
 - Serratura a cilindro europeo con quattro chiavistelli, scrocco ed antiarretamento
 - Cilindro europeo a cinque chiavi più chiave da cantiere
 - Defender antitrapano
 - Barra automatica paraspiffero
 - Cappucci copricerniera di colore marrone
 - Maniglia di colore Bronzo
 - Spioncino Grandangolare
 - Cornici perimetrali interne in legno
 - Lamierino di chiusura perimetrale anta di colore Marrone
 - **Certificazione "Classe 3"**

- Press-formed 10/10 galvanised single sheet-metal door
- Three central 10/10 press-formed omega-shaped reinforcements
- Internal insulation with soundproofing material
- Brown marble coloured frame in 20/10 steel
- Steel adjuster on the frame
- Three fixed bolts on hinged side
- Adjustable anti-break-in hinges
- Two three-pin directional converters
- Polyethylene seal between door and frame
- Opening restrictor
- European cylinder lock with four bolts, spring lock and holding system
- European cylinder with five owner keys and one construction key
- Anti-drill Defender
- Automatic draft control bar
- Brown hinge caps
- Bronze-coloured handles
- Wide-angle door viewer
- Wooden internal frames
- Brown door-closing sheet metal
- **"Class 3" Certification**



K2

CERTIFICATION	Mod. K2 90x210
■ Resistenza alle effrazioni Tamper-resistant	= Classe 3
■ Isolamento Acustico Sound insulation	= 38 db
■ Isolamento Termico Thermal insulation	= < 1,65
■ Permeabilità all'aria Air permeability	= Classe 2
■ Permeabilità all'acqua Permeability to water	= Classe 2
■ Resistenza al vento Wind resistance	= Classe 3

K2 CONNEXA

DOMO CONNEXA
è la soluzione smart
per porte blindate.



Dalla collaborazione tra CISA, leader nel settore della sicurezza meccanica, e NUKI, leader nel settore delle smartlock, nasce CISA DOMO CONNEXA.

La soluzione per rendere smart la porta blindata creando così il sistema di accesso intelligente del futuro: la Smart Door.

Il programma Works With Nuki è stato pensato per combinare la sicurezza e la protezione garantiti dai prodotti CISA con la comodità e la flessibilità di gestione offerti dalla piattaforma Nuki.

Il nuovo pulsante CISA BUTTON, è il custode della connettività smart Nuki.

INGLESE - Dalla collaborazione tra CISA, leader nel settore della sicurezza meccanica, e NUKI, leader nel settore delle smartlock, nasce CISA DOMO CONNEXA.

La soluzione per rendere smart la porta blindata creando così il sistema di accesso intelligente del futuro: la Smart Door.

Il programma Works With Nuki è stato pensato per combinare la sicurezza e la protezione garantiti dai prodotti CISA con la comodità e la flessibilità di gestione offerti dalla piattaforma Nuki.

Il nuovo pulsante CISA BUTTON, è il custode della connettività smart Nuki.



DOMO CONNEXA
Smart door, smart living



ACCESSORI SISTEMA "CONNEXA"



Pulsante di apertura interno
quadrato / nero



Pulsante di apertura interno
quadrato / silver



Pulsante di apertura interno
rotondo / nero



Pulsante di apertura interno
rotondo / silver



Bridge di collegamento
remoto



Fob / Telecomando



Key pad esterno

SMART DOOR

Gestione della porta facile ed intelligente tramite smartphone. La Nuki App consente di aprire e chiudere la porta, controllare se la porta è aperta o chiusa correttamente. Inoltre è possibile concedere autorizzazioni per l'accesso a terze persone specificando giorni e fasce orarie di validità.

CONTROLLO DA REMOTO

Tramite il Nuki Bridge e l'attivazione della licenza (Remote Access Activation Code) si può gestire la Smart Door anche da fuori casa, che tu sia al parco con gli amici, o in aeroporto in attesa dell'imbarco per un viaggio d'affari.

CREDENZIALI INTELLIGENTI

Si può scegliere di aprire la Smart Door nella maniera preferita e più adatta ad ogni necessità: utilizzando lo smartphone, il Nuki Keypad, o il Nuki Fob, o anche ricorrendo alla chiave tradizionale.

SMART DOOR

Gestione della porta facile ed intelligente tramite smartphone. La Nuki App consente di aprire e chiudere la porta, controllare se la porta è aperta o chiusa correttamente. Inoltre è possibile concedere autorizzazioni per l'accesso a terze persone specificando giorni e fasce orarie di validità.

CONTROLLO DA REMOTO

Tramite il Nuki Bridge e l'attivazione della licenza (Remote Access Activation Code) si può gestire la Smart Door anche da fuori casa, che tu sia al parco con gli amici, o in aeroporto in attesa dell'imbarco per un viaggio d'affari.

CREDENZIALI INTELLIGENTI

Si può scegliere di aprire la Smart Door nella maniera preferita e più adatta ad ogni necessità: utilizzando lo smartphone, il Nuki Keypad, o il Nuki Fob, o anche ricorrendo alla chiave tradizionale.



MODELLO **K** Evo

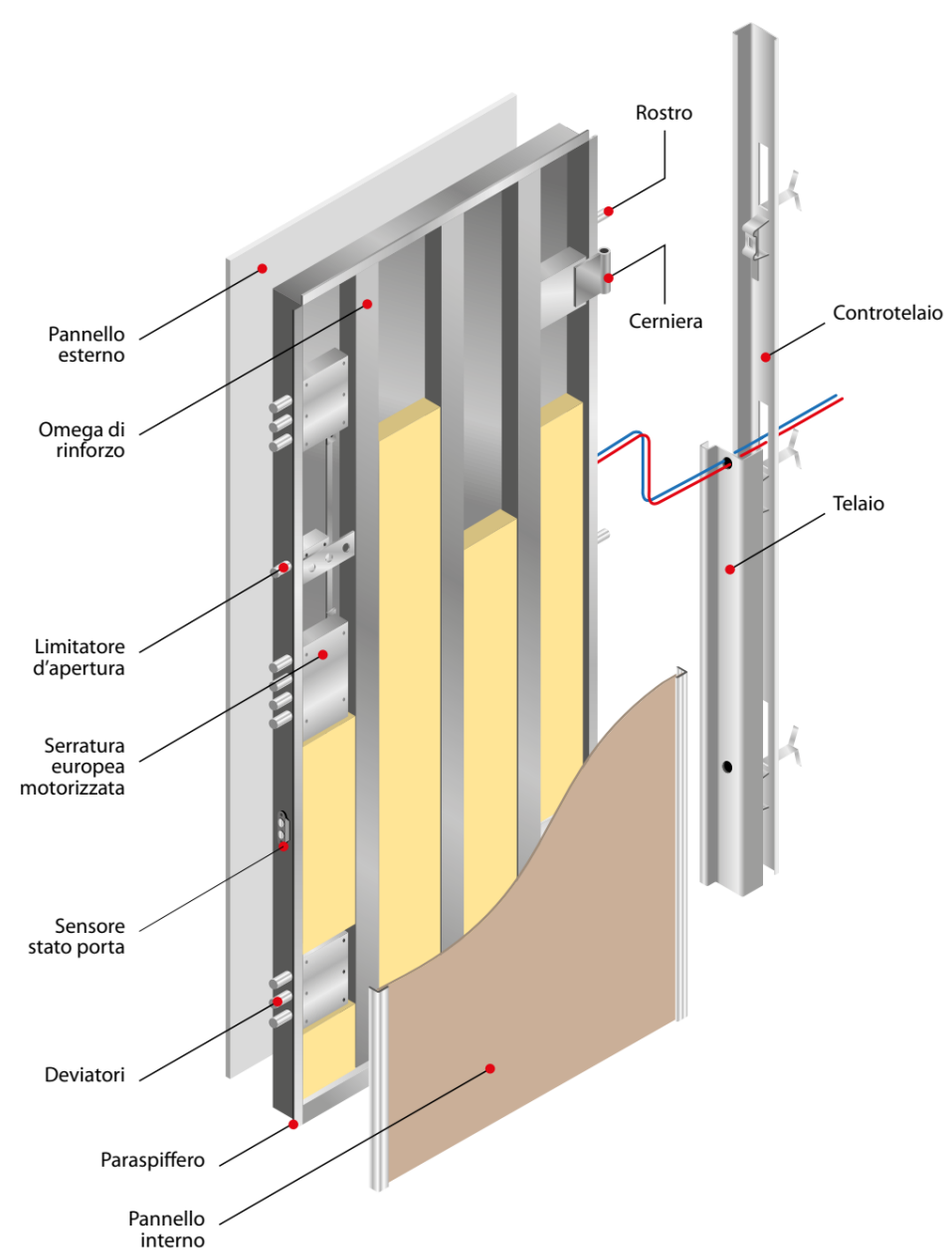


K Evo



- K Evo**
- Caratteristiche tecniche:**
- Anta monolamiera zincata 10/10 pressopiegata
 - Tre omega centrali 10/10 di rinforzo pressopiegati
 - Coibentazione interna con materiale fonoassorbente
 - Telaio in acciaio 20/10 di colore marrone marmo
 - Registro in acciaio sul telaio
 - Tre rostri lato cerniere
 - Cerniere regolabili antistrappo
 - Due deviatori a tre perni
 - Guarnizione perimetrale in polietilene tra anta e telaio
 - Limitatore di apertura
 - Serratura a cilindro europeo con quattro chiavistelli, scrocco ed antiarretamento
 - Cilindro europeo a cinque chiavi più chiave da cantiere
 - Defender antitrapano
 - Barra automatica paraspiffero
 - Cappucci copricerniera di colore marrone
 - Maniglia di colore Bronzo
 - Spioncino Grandangolare
 - Cornici perimetrali interne in legno
 - Lamierino di chiusura perimetrale anta di colore Marrone
 - **Certificazione "Classe 3"**

- Press-formed 10/10 galvanised single sheet-metal door
- Three central 10/10 press-formed omega-shaped reinforcements
- Internal insulation with soundproofing material
- Brown marble coloured frame in 20/10 steel
- Steel adjuster on the frame
- Three fixed bolts on hinged side
- Adjustable anti-break-in hinges
- Two three-pin directional converters
- Polyethylene seal between door and frame
- Opening restrictor
- European cylinder lock with four bolts, spring lock and holding system
- European cylinder with five owner keys and one construction key
- Anti-drill Defender
- Automatic draft control bar
- Brown hinge caps
- Bronze-coloured handles
- Wide-angle door viewer
- Wooden internal frames
- Brown door-closing sheet metal
- **"Class 3" Certification**



K2

CERTIFICATION Mod. K2 90x210

■ Resistenza alle effrazioni Tamper-resistant	= Classe 3
■ Isolamento Acustico Sound insulation	= 38 db
■ Isolamento Termico Thermal insulation	= < 1,65
■ Permeabilità all'aria Air permeability	= Classe 2
■ Permeabilità all'acqua Permeability to water	= Classe 2
■ Resistenza al vento Wind resistance	= Classe 3

Porta blindata modello K Evo
 Pannello esterno:
 Mod. Xxxxxx, laccato RAL 0000
 Interno: mod. Xxxxxxxx colore 0000

K Evo

SISTEMI DI APERTURA
MOTORIZZATI



SERRATURE MOTORIZZATE ISEO
per porte KT-Tronic



Letto di Carte o Badge
(optional)



Letto di Carte o Badge, Tastierino Numerico
(optional)

La porta blindata K Evo, modello innovativo e ad alto contenuto tecnologico, può essere dotata di diversi sistemi di apertura motorizzata della CISA, azienda leader del settore delle serrature. Enda pre ea peruptur magni quo blam dolor solupta tempore moluptatios nihil maximpo rehenim usapieni qui il ipsam est harum dolorpos nobis que venis etus, ilicien imolupta eosamet hiciis qui ommolore volestiozem est iuntibus res rem re vit autecto modipidem fugia nest anducidus sit, exesse quation commodi gnimaxim eat as etus experuptas siminve lenimo.

La porta blindata KT-Tronic, modello di punta della gamma Keydoors, può essere dotata di diversi sistemi di apertura motorizzata della Iseo, azienda leader del settore. Enda pre ea peruptur magni quo blam dolor solupta tempore moluptatios nihil maximpo rehenim usapieni qui il ipsam est harum dolorpos nobis que venis etus, ilicien imolupta eosamet hiciis qui ommolore volestiozem est iuntibus res rem re vit autecto modipidem fugia nest anducidus sit, exesse quation commodi gnimaxim eat as etus experuptas siminve lenimo.



Tastierino interno per apertura
(optional)



MODELLO

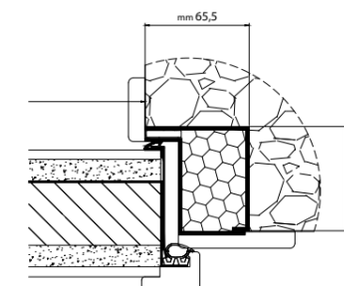
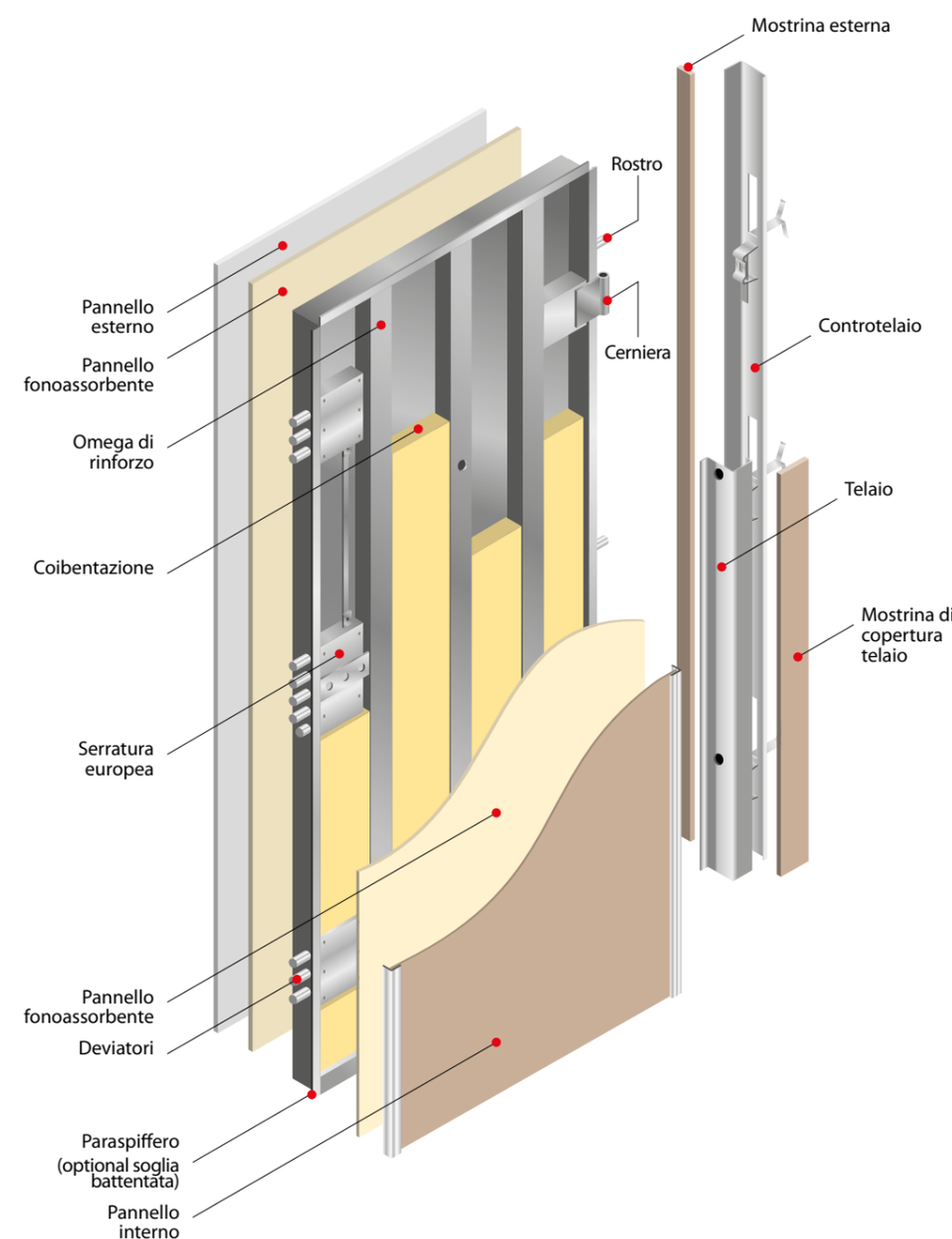
K2 Termic





- K Magic**
- Caratteristiche tecniche:**
- Anta doppia lamiera zincata 10/10 pressopiegata
 - Tre omega centrali 10/10 di rinforzo pressopiegati
 - Coibentazione interna con materiale fonoassorbente
 - Telaio in acciaio 20/10 di colore marrone marmo
 - Registro in acciaio sul telaio
 - Tre rostri lato cerniere
 - Cerniere regolabili antistrappo
 - Due deviatori a tre perni
 - Guarnizione in Epdm tra anta e telaio
 - Limitatore di apertura
 - Serratura a cilindro europeo con quattro chiavistelli, scrocco ed antiarretamento
 - Cilindro europeo a cinque chiavi più chiave da cantiere
 - Defender antitrapano
 - Barra automatica paraspiffero
 - Cappucci copricerniera di colore marrone
 - Maniglia di colore Bronzo
 - Spioncino Grandangolare
 - Cornici perimetrali interne in legno
 - Lamierino di chiusura perimetrale anta di colore Marrone
 - **Certificazione "Classe 4"**

- Press-formed 10/10 galvanised double sheet-metal door
- Three central 10/10 press-formed omega-shaped reinforcements
- Internal insulation with soundproofing material
- Brown marble coloured frame in 20/10 steel
- Steel adjuster on the frame
- Three fixed bolts on hinged side
- Adjustable anti-break-in hinges
- Two three-pin directional converters
- EPDM seal between door and frame
- Opening restrictor
- European cylinder lock with four bolts, spring lock and holding system
- European cylinder with five owner keys and one construction key
- Anti-drill Defender
- Automatic draft control bar
- Brown hinge caps
- Bronze-coloured handles
- Wide-angle door viewer
- Wooden internal frames
- Brown door-closing sheet metal
- **"Class 4" Certification**



K3 Standard

CERTIFICATION Mod. **K3 90x210**

■ Resistenza alle effrazioni Tamper-resistant	= Classe 4
■ Isolamento Acustico Sound insulation	= 40 db
■ Isolamento Termico Thermal insulation	= < 1,65
■ Permeabilità all'aria Air permeability	= Classe 2
■ Permeabilità all'acqua Permeability to water	= Classe 2
■ Resistenza al vento Wind resistance	= Classe 3

K3 Battentata (optional)

CERTIFICATION Mod. **K3 90x210**

■ Resistenza alle effrazioni Tamper-resistant	= Classe 4
■ Isolamento Acustico Sound insulation	= 42 db
■ Isolamento Termico Thermal insulation	= < 1,65
■ Permeabilità all'aria Air permeability	= Classe 2
■ Permeabilità all'acqua Permeability to water	= Classe 2
■ Resistenza al vento Wind resistance	= Classe 3

Porta blindata modello K Magic

Pannello esterno:
Mod. Xxxxxx, laccato RAL 0000
Interno: mod. Xxxxxxxx colore 0000



MODELLO

KG Termic





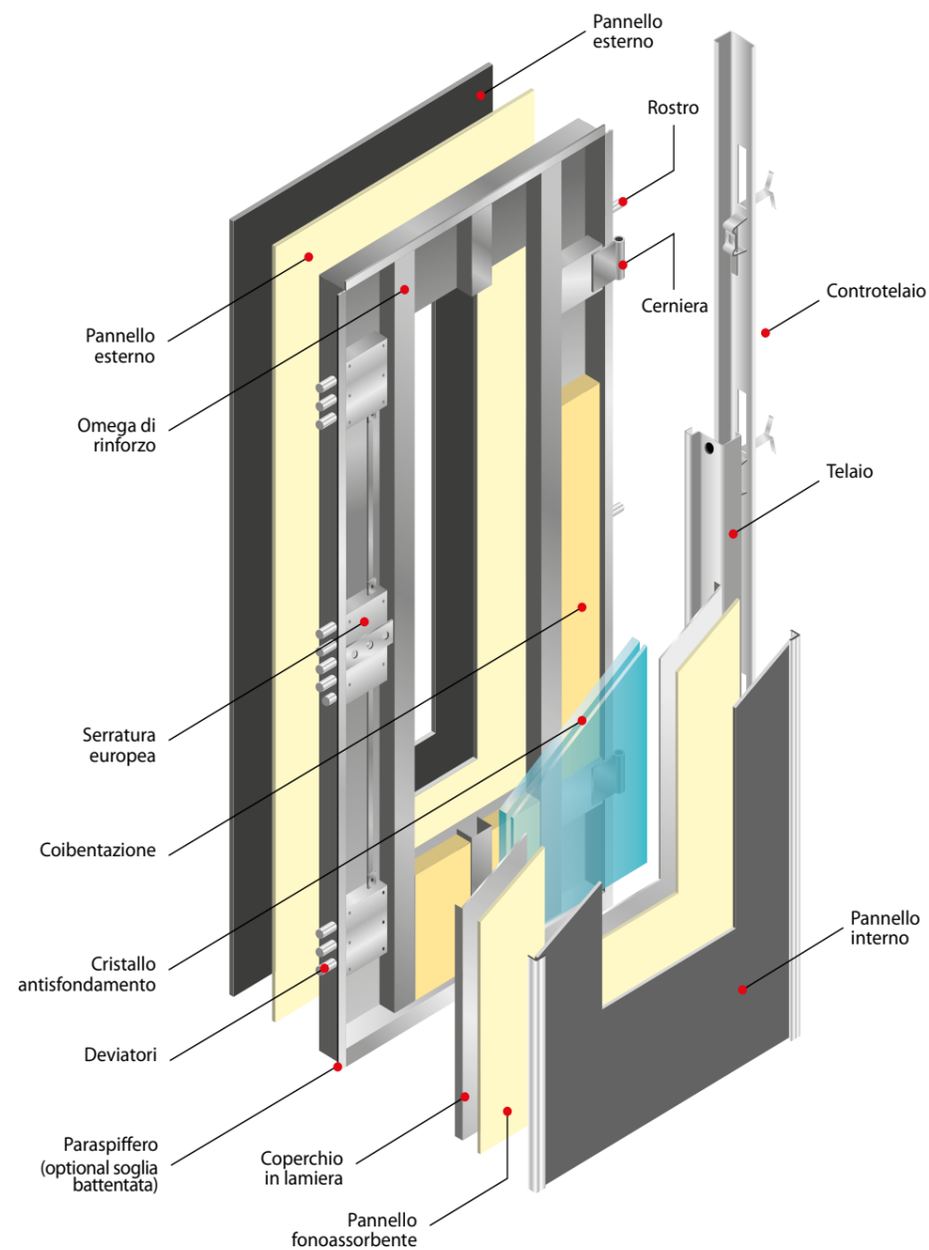
KG Termic
Caratteristiche tecniche:

- Anta doppia lamiera zincata 10/10 pressopiegata
- Tre omega centrali 10/10 di rinforzo pressopiegati
- Coibentazione interna con materiale fonoassorbente
- Telaio in acciaio 20/10 di colore marrone marmo
- Registro in acciaio sul telaio
- Tre rostri lato cerniere
- Cerniere regolabili antistrappo
- Due deviatori a tre perni
- Guarnizione in Epdm tra anta e telaio
- Limitatore di apertura
- Serratura a cilindro europeo con quattro chiavistelli, scrocco ed antiarretamento
- Cilindro europeo a cinque chiavi più chiave da cantiere
- Defender antitrapano
- Barra automatica paraspiffero
- Cappucci copricerniera di colore marrone
- Maniglia di colore Bronzo
- Spioncino Grandangolare
- Cornici perimetrali interne in legno
- Lamierino di chiusura perimetrale anta di colore Marrone
- **Certificazione "Classe 4"**

- Press-formed 10/10 galvanised double sheet-metal door
- Three central 10/10 press-formed omega-shaped reinforcements
- Internal insulation with soundproofing material
- Brown marble coloured frame in 20/10 steel
- Steel adjuster on the frame
- Three fixed bolts on hinged side
- Adjustable anti-break-in hinges
- Two three-pin directional converters
- EPDM seal between door and frame
- Opening restrictor
- European cylinder lock with four bolts, spring lock and holding system
- European cylinder with five owner keys and one construction key
- Anti-drill Defender
- Automatic draft control bar
- Brown hinge caps
- Bronze-coloured handles
- Wide-angle door viewer
- Wooden internal frames
- Brown door-closing sheet metal
- **"Class 4" Certification**



Porte blindate modello KG Termic
• A VETRO
• CON SOPRALUCE
• A VETRO + SOPRALUCE
Finitura: laccata Antracite RAL 7022



KG Termic Standard

CERTIFICATION Mod. KG Termic 90x210

■ Resistenza alle effrazioni Tamper-resistant	= Classe 4
■ Isolamento Acustico Sound insulation	= 40 db
■ Isolamento Termico Thermal insulation	= < 1,65
■ Permeabilità all'aria Air permeability	= Classe 2
■ Permeabilità all'acqua Permeability to water	= Classe 2
■ Resistenza al vento Wind resistance	= Classe 3

KH Termic Battentata (optional)

CERTIFICATION Mod. KG Termic 90x210

■ Resistenza alle effrazioni Tamper-resistant	= Classe 4
■ Isolamento Acustico Sound insulation	= 42 db
■ Isolamento Termico Thermal insulation	= < 1,65
■ Permeabilità all'aria Air permeability	= Classe 2
■ Permeabilità all'acqua Permeability to water	= Classe 2
■ Resistenza al vento Wind resistance	= Classe 3



MODELLO

K Room

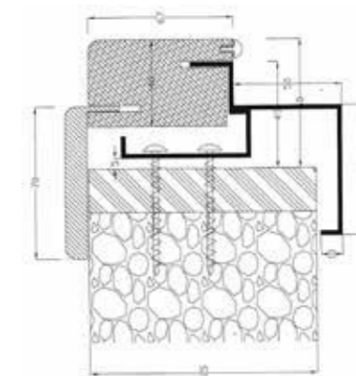
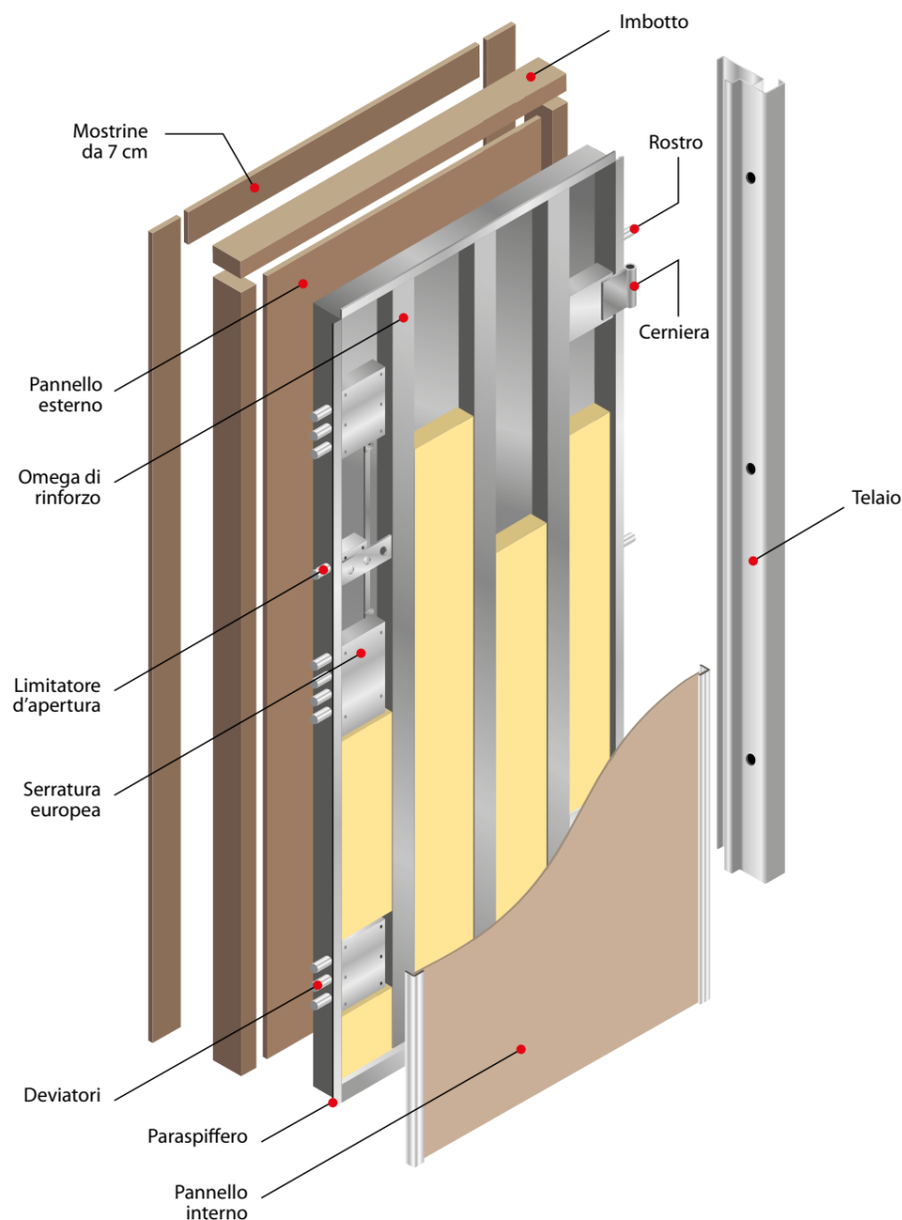


K Room



- K Room**
- Caratteristiche tecniche:**
- Anta monolamiera zincata 10/10 pressopiegata
 - Tre omega centrali 10/10 di rinforzo pressopiegati
 - Coibentazione interna con materiale fonoassorbente
 - Telaio in acciaio 20/10 di colore marrone marmo
 - Registro in acciaio sul telaio
 - Tre rostri lato cerniere
 - Cerniere regolabili antistrappo
 - Due deviatori a tre perni
 - Guarnizione perimetrale in polietilene tra anta e telaio
 - Limitatore di apertura
 - Serratura a cilindro europeo con quattro chiavistelli, scrocco ed antiarretamento
 - Cilindro europeo a cinque chiavi più chiave da cantiere
 - Defender antitrapano
 - Barra automatica paraspiffero
 - Cappucci copricerniera di colore marrone
 - Maniglia di colore Bronzo
 - Spioncino Grandangolare
 - Cornici perimetrali interne in legno
 - Lamierino di chiusura perimetrale anta di colore Marrone
 - **Certificazione "Classe 3"**

- Press-formed 10/10 galvanised single sheet-metal door
- Three central 10/10 press-formed omega-shaped reinforcements
- Internal insulation with soundproofing material
- Brown marble coloured frame in 20/10 steel
- Steel adjuster on the frame
- Three fixed bolts on hinged side
- Adjustable anti-break-in hinges
- Two three-pin directional converters
- Polyethylene seal between door and frame
- Opening restrictor
- European cylinder lock with four bolts, spring lock and holding system
- European cylinder with five owner keys and one construction key
- Anti-drill Defender
- Automatic draft control bar
- Brown hinge caps
- Bronze-coloured handles
- Wide-angle door viewer
- Wooden internal frames
- Brown door-closing sheet metal
- **"Class 3" Certification**



Porta blindata modello K Room

Pannello esterno:
Mod. Xxxxxx, laccato RAL 0000
Interno: mod. Xxxxxxxx colore 0000

K2

CERTIFICATION Mod. K2 90x210

■ Resistenza alle effrazioni Tamper-resistant	= Classe 3
■ Isolamento Acustico Sound insulation	= 38 db
■ Isolamento Termico Thermal insulation	= < 1,65
■ Permeabilità all'aria Air permeability	= Classe 2
■ Permeabilità all'acqua Permeability to water	= Classe 2
■ Resistenza al vento Wind resistance	= Classe 3



MODELLO

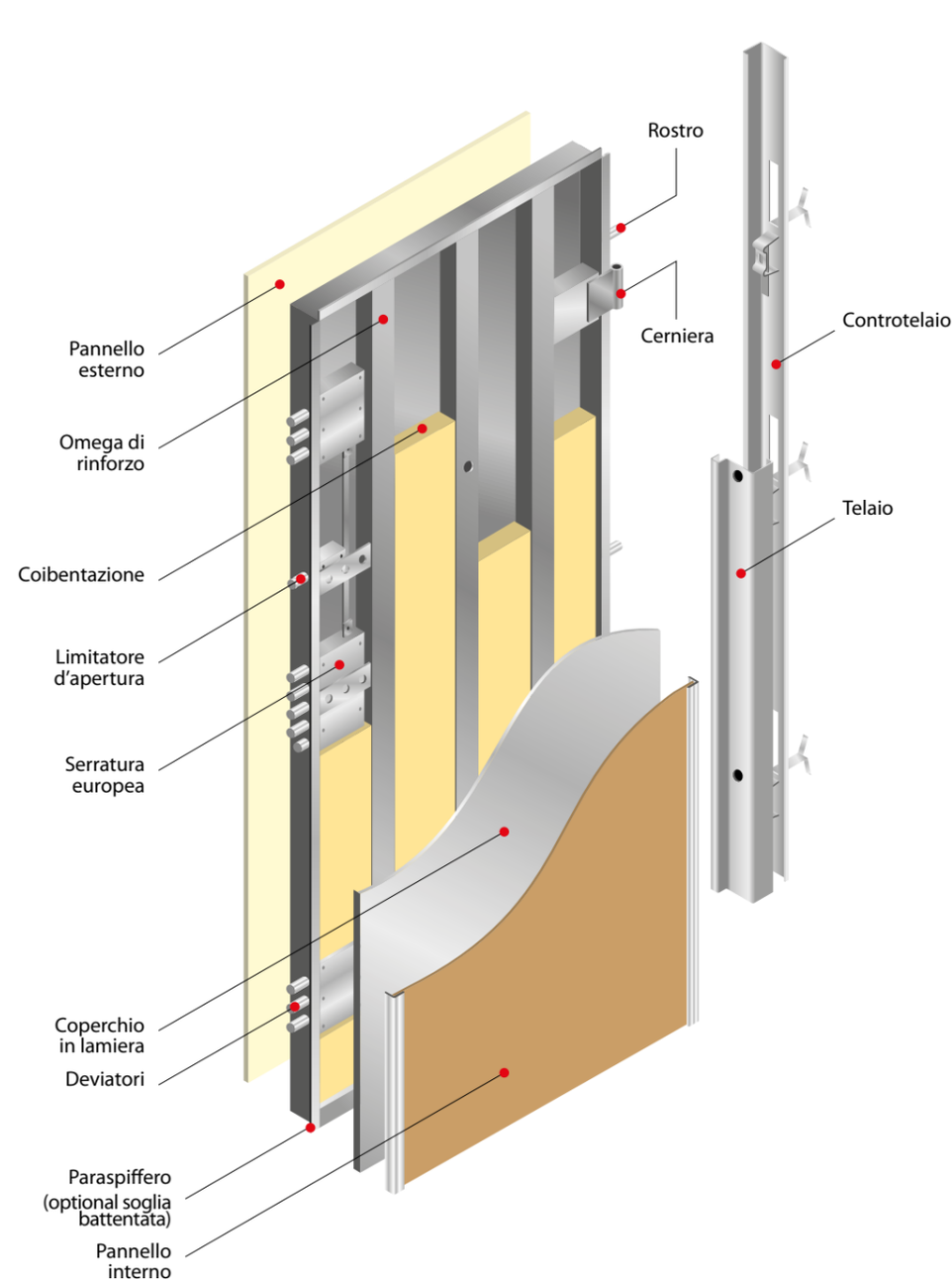
K3





- Caratteristiche tecniche:**
- Anta doppia lamiera zincata 10/10 pressopiegata
 - Tre omega centrali 10/10 di rinforzo pressopiegati
 - Coibentazione interna con materiale fonoassorbente
 - Telaio in acciaio 20/10 di colore marrone marmo
 - Registro in acciaio sul telaio
 - Tre rostri lato cerniere
 - Cerniere regolabili antistrappo
 - Due deviatori a tre perni
 - Guarnizione in Epdm tra anta e telaio
 - Limitatore di apertura
 - Serratura a cilindro europeo con quattro chiavistelli, scrocco ed antiarretamento
 - Cilindro europeo a cinque chiavi più chiave da cantiere
 - Defender antitrapano
 - Barra automatica paraspiffero
 - Cappucci copricerniera di colore marrone
 - Maniglia di colore Bronzo
 - Spioncino Grandangolare
 - Cornici perimetrali interne in legno
 - Lamierino di chiusura perimetrale anta di colore Marrone
 - **Certificazione "Classe 4"**

- Press-formed 10/10 galvanised double sheet-metal door
- Three central 10/10 press-formed omega-shaped reinforcements
- Internal insulation with soundproofing material
- Brown marble coloured frame in 20/10 steel
- Steel adjuster on the frame
- Three fixed bolts on hinged side
- Adjustable anti-break-in hinges
- Two three-pin directional converters
- EPDM seal between door and frame
- Opening restrictor
- European cylinder lock with four bolts, spring lock and holding system
- European cylinder with five owner keys and one construction key
- Anti-drill Defender
- Automatic draft control bar
- Brown hinge caps
- Bronze-coloured handles
- Wide-angle door viewer
- Wooden internal frames
- Brown door-closing sheet metal
- **"Class 4" Certification**



Porta blindata modello K3

Pannello esterno:
Mod. Incanto, laccato RAL 3003
Interno: mod. Lounge colore Glicine

K3 Standard

CERTIFICATION Mod. K3 90x210

■ Resistenza alle effrazioni Tamper-resistant	= Classe 4
■ Isolamento Acustico Sound insulation	= 40 db
■ Isolamento Termico Thermal insulation	= < 1,65
■ Permeabilità all'aria Air permeability	= Classe 2
■ Permeabilità all'acqua Permeability to water	= Classe 2
■ Resistenza al vento Wind resistance	= Classe 3

K3 Battentata (optional)

CERTIFICATION Mod. K3 90x210

■ Resistenza alle effrazioni Tamper-resistant	= Classe 4
■ Isolamento Acustico Sound insulation	= 42 db
■ Isolamento Termico Thermal insulation	= < 1,65
■ Permeabilità all'aria Air permeability	= Classe 2
■ Permeabilità all'acqua Permeability to water	= Classe 2
■ Resistenza al vento Wind resistance	= Classe 3



MODELLO

KC

CONFORT



KC CONFORT

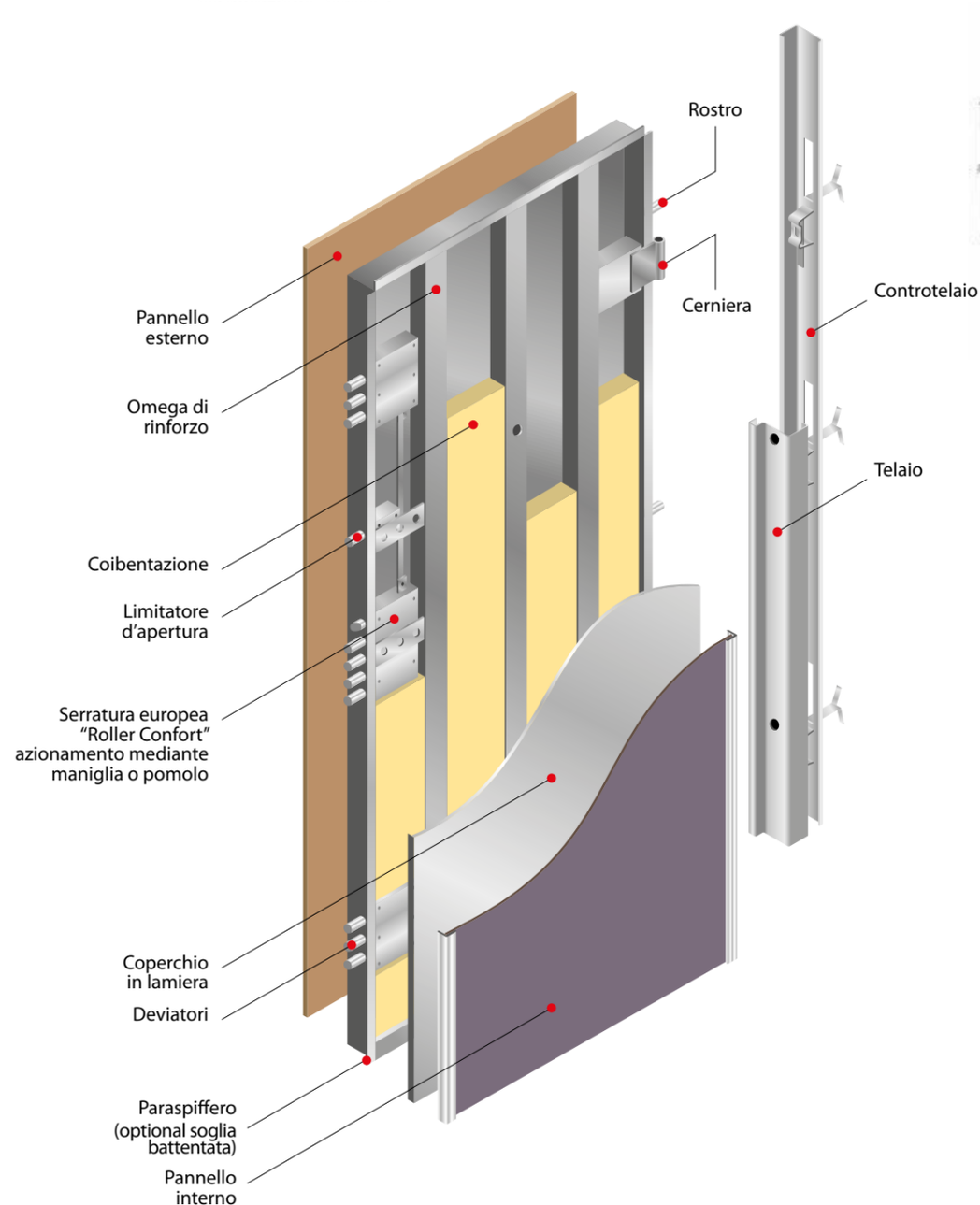


Porta blindata modello KC Confort

Pannello esterno:
Mod. Genesis con inserta pietra
Interno: mod. K10 Rovere

- KC CONFORT**
- Caratteristiche tecniche:**
- Anta doppia lamiera zincata 10/10 pressopiegata
 - Tre omega centrali 10/10 di rinforzo pressopiegati
 - Coibentazione interna con materiale fonoassorbente
 - Telaio in acciaio 20/10 di colore marrone marmo
 - Registro in acciaio sul telaio
 - Tre rostri lato cerniere
 - Cerniere regolabili antistrappo
 - Due deviatori a tre perni
 - Guarnizione in Epdm tra anta e telaio
 - Limitatore di apertura
 - Serratura a cilindro europeo, chiusura ed apertura completa della serratura semiautomatica direttamente con movimento della maniglia interna
 - Cilindro europeo a cinque chiavi più chiave da cantiere
 - Defender antitrapano
 - Barra automatica paraspiffero
 - Cappucci copricerniera di colore marrone
 - Manigliera di colore Bronzo
 - Spioncino Grandangolare
 - Cornici perimetrali interne in legno
 - Lamierino di chiusura perimetrale anta di colore Marrone
 - **Certificazione "Classe 4"**

- Press-formed 10/10 galvanised double sheet-metal door
- Three central 10/10 press-formed omega-shaped reinforcements
- Internal insulation with soundproofing material
- Brown marble coloured frame in 20/10 steel
- Steel adjuster on the frame
- Three fixed bolts on hinged side
- Adjustable anti-break-in hinges
- Two three-pin directional converters
- EPDM seal between door and frame
- Opening restrictor
- European cylinder lock, complete closing and opening of the semi-automatic lock directly by operating on the internal handle
- European cylinder with five owner keys and one construction key
- Anti-drill Defender
- Automatic draft control bar
- Brown hinge caps
- Bronze-coloured handles
- Wide-angle door viewer
- Wooden internal frames
- Brown door-closing sheet metal
- **"Class 4" Certification**



KC Standard

CERTIFICATION Mod. KC 90x210

■ Resistenza alle effrazioni Tamper-resistant	= Classe 4
■ Isolamento Acustico Sound insulation	= 40 db
■ Isolamento Termico Thermal insulation	= < 1,65
■ Permeabilità all'aria Air permeability	= Classe 2
■ Permeabilità all'acqua Permeability to water	= Classe 2
■ Resistenza al vento Wind resistance	= Classe 3

KC Battentata (optional)

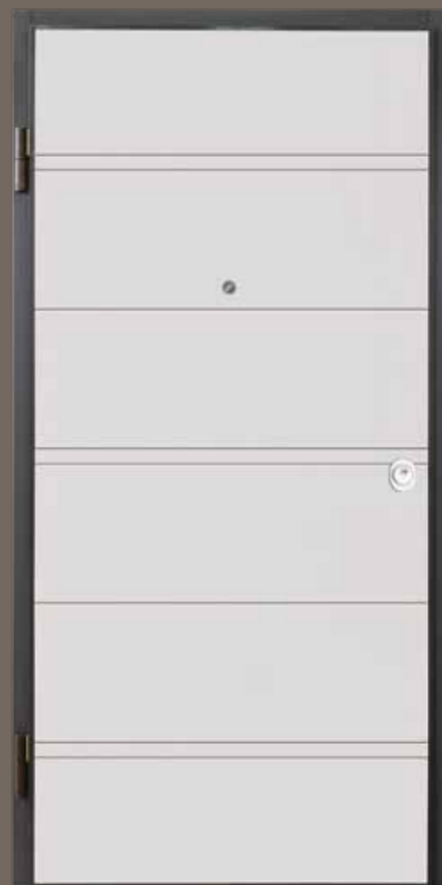
CERTIFICATION Mod. KC 90x210

■ Resistenza alle effrazioni Tamper-resistant	= Classe 4
■ Isolamento Acustico Sound insulation	= 42 db
■ Isolamento Termico Thermal insulation	= < 1,65
■ Permeabilità all'aria Air permeability	= Classe 2
■ Permeabilità all'acqua Permeability to water	= Classe 2
■ Resistenza al vento Wind resistance	= Classe 3



MODELLO **KP**



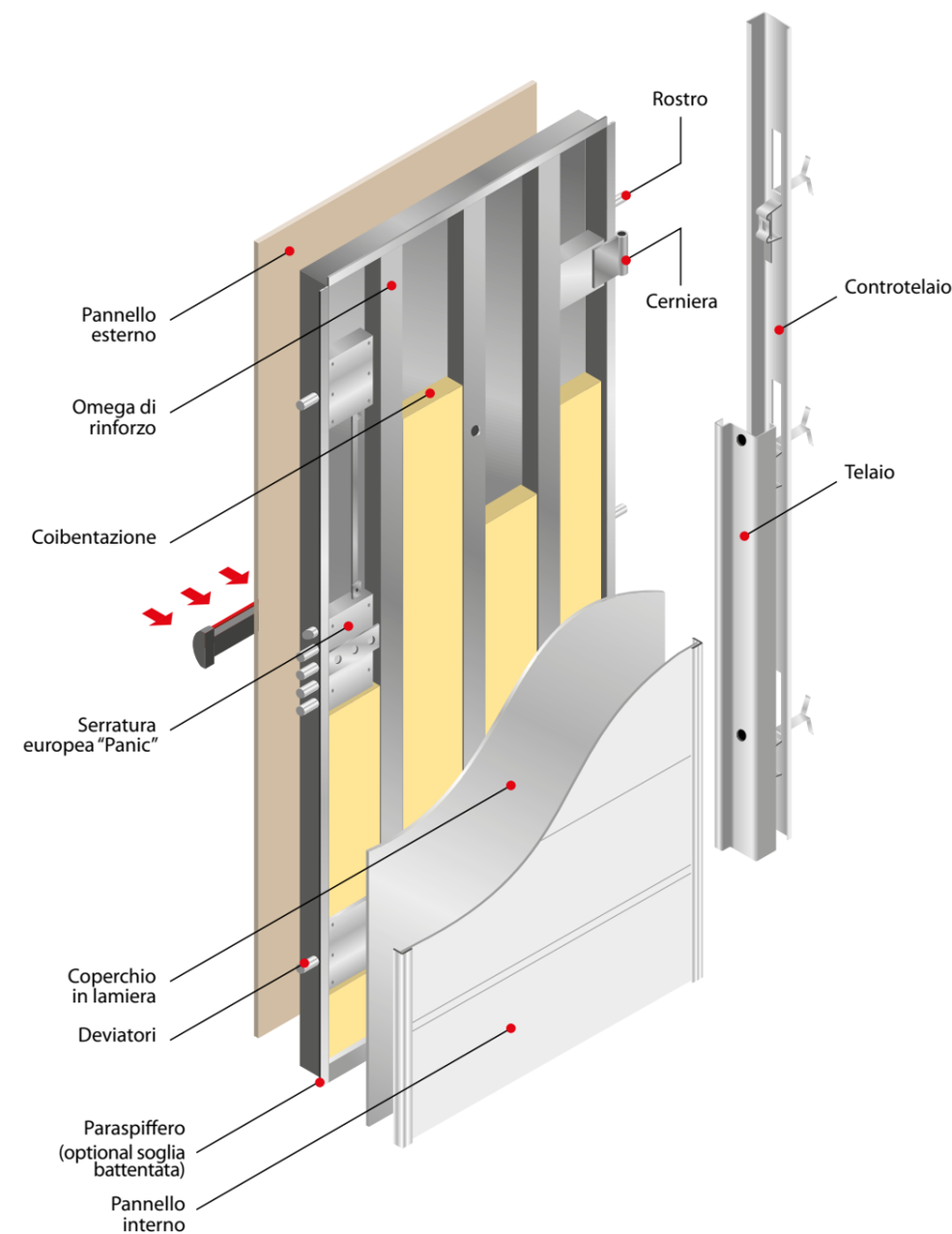


Porta blindata mod. KP Panic

Pannello esterno:
Mod. Rovere sbiancato
Interno: mod. Lux - Rovere tinto Moka

- KP PANIC**
- Caratteristiche tecniche:**
- Anta doppia lamiera zincata 10/10 pressopiegata, con apertura "caveau"
 - Tre omega centrali 10/10 di rinforzo pressopiegati
 - Coibentazione interna con materiale fonoassorbente
 - Telaio in acciaio 20/10 di colore marrone marmo
 - Registro in acciaio sul telaio
 - Tre rostri lato cerniere
 - Cerniere regolabili antistrappo
 - Due deviatori a un perno
 - Guarnizione in Epdm tra anta e telaio
 - Maniglione Antipanico con movimento a spinta
 - Serratura a cilindro europeo,
 - Cilindro europeo a cinque chiavi più chiave da cantiere
 - Defender antitrapano
 - Barra automatica paraspiffero
 - Cappucci copricerniera di colore marrone
 - Maniglia di colore Bronzo
 - Spioncino Grandangolare
 - Lamierino di chiusura perimetrale anta di colore Marrone
 - **Certificazione "Classe 4"**

- Press-formed 10/10 galvanised double sheet-metal door, with "caveau" opening
- Three central 10/10 press-formed omega-shaped reinforcements
- Internal insulation with soundproofing material
- Brown marble coloured frame in 20/10 steel
- Steel adjuster on the frame
- Three fixed bolts on hinged side
- Adjustable anti-break-in hinges
- Two one-pin directional converters
- EPDM seal between door and frame
- Panic bar with push movement
- European cylinder lock,
- European cylinder with five owner keys and one construction key
- Anti-drill Defender
- Automatic draft control bar
- Brown hinge caps
- Bronze-coloured handles
- Wide-angle door viewer
- Brown door-closing sheet metal
- **"Class 4" Certification**



KP Standard

CERTIFICATION Mod. KP 90x210

■ Resistenza alle effrazioni Tamper-resistant	= Classe 4
■ Isolamento Acustico Sound insulation	= 40 db
■ Isolamento Termico Thermal insulation	= < 1,65
■ Permeabilità all'aria Air permeability	= Classe 2
■ Permeabilità all'acqua Permeability to water	= Classe 2
■ Resistenza al vento Wind resistance	= Classe 3

KP Battentata (optional)

CERTIFICATION Mod. KP 90x210

■ Resistenza alle effrazioni Tamper-resistant	= Classe 4
■ Isolamento Acustico Sound insulation	= 42 db
■ Isolamento Termico Thermal insulation	= < 1,65
■ Permeabilità all'aria Air permeability	= Classe 2
■ Permeabilità all'acqua Permeability to water	= Classe 2
■ Resistenza al vento Wind resistance	= Classe 3



MODELLO

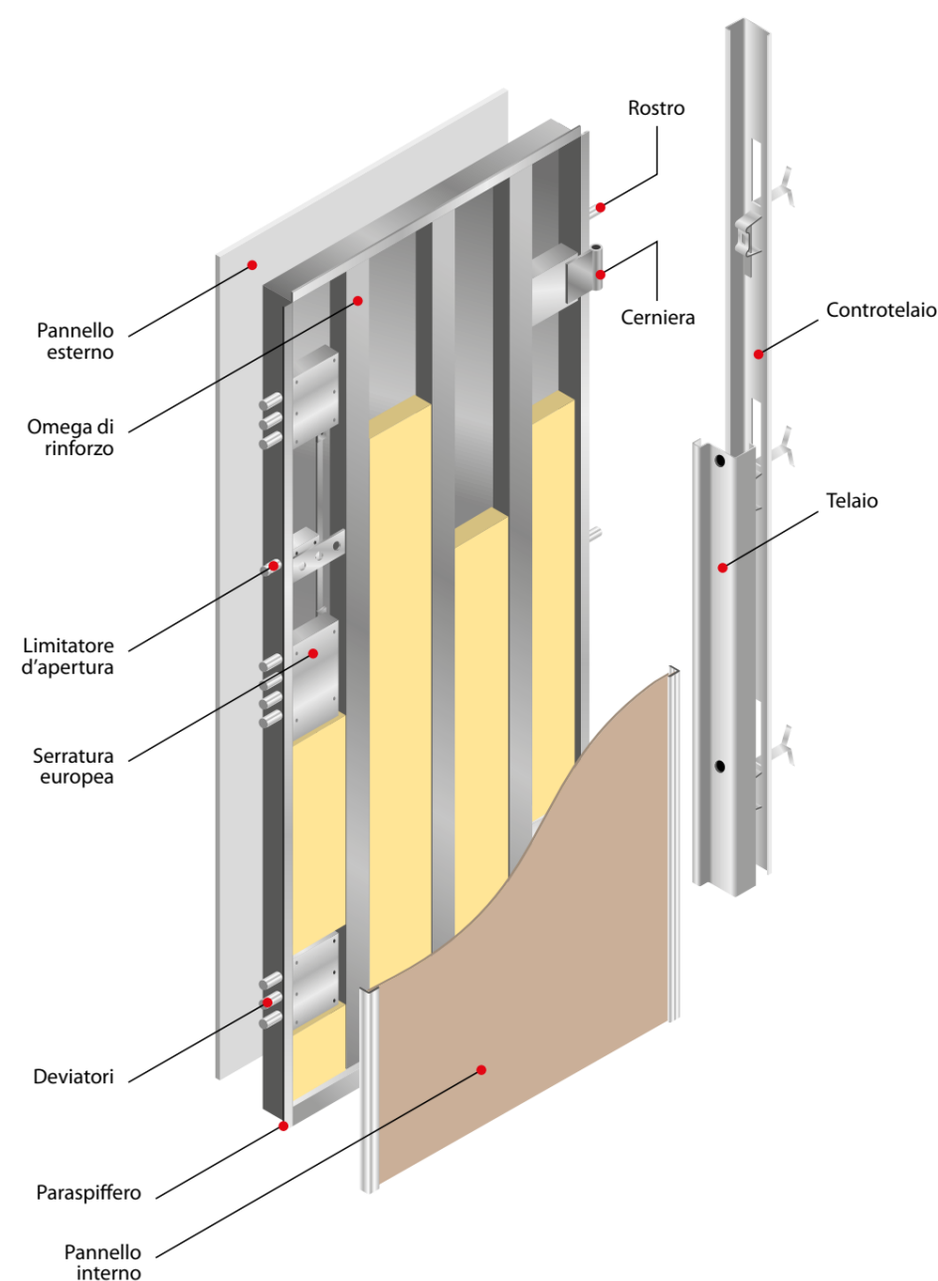
K2





- K2**
- Caratteristiche tecniche:**
- Anta monolamiera zincata 10/10 pressopiegata
 - Tre omega centrali 10/10 di rinforzo pressopiegati
 - Coibentazione interna con materiale fonoassorbente
 - Telaio in acciaio 20/10 di colore marrone marmo
 - Registro in acciaio sul telaio
 - Tre rostri lato cerniere
 - Cerniere regolabili antistrappo
 - Due deviatori a tre perni
 - Guarnizione perimetrale in polietilene tra anta e telaio
 - Limitatore di apertura
 - Serratura a cilindro europeo con quattro chiavistelli, scrocco ed antiarretamento
 - Cilindro europeo a cinque chiavi più chiave da cantiere
 - Defender antitrapano
 - Barra automatica paraspiffero
 - Cappucci copricerniera di colore marrone
 - Maniglia di colore Bronzo
 - Spioncino Grandangolare
 - Cornici perimetrali interne in legno
 - Lamierino di chiusura perimetrale anta di colore Marrone
 - **Certificazione "Classe 3"**

- Press-formed 10/10 galvanised single sheet-metal door
- Three central 10/10 press-formed omega-shaped reinforcements
- Internal insulation with soundproofing material
- Brown marble coloured frame in 20/10 steel
- Steel adjuster on the frame
- Three fixed bolts on hinged side
- Adjustable anti-break-in hinges
- Two three-pin directional converters
- Polyethylene seal between door and frame
- Opening restrictor
- European cylinder lock with four bolts, spring lock and holding system
- European cylinder with five owner keys and one construction key
- Anti-drill Defender
- Automatic draft control bar
- Brown hinge caps
- Bronze-coloured handles
- Wide-angle door viewer
- Wooden internal frames
- Brown door-closing sheet metal
- **"Class 3" Certification**



Porta blindata modello K2

Pannello esterno:
Mod. Rigo, laccato RAL 9010
Interno:
Rovere sbiancato a venatura orizzontale

K2

CERTIFICATION	Mod. K2 90x210
■ Resistenza alle effrazioni Tamper-resistant	= Classe 3
■ Isolamento Acustico Sound insulation	= 38 db
■ Isolamento Termico Thermal insulation	= < 1,65
■ Permeabilità all'aria Air permeability	= Classe 2
■ Permeabilità all'acqua Permeability to water	= Classe 2
■ Resistenza al vento Wind resistance	= Classe 3



MODELLO **K1**

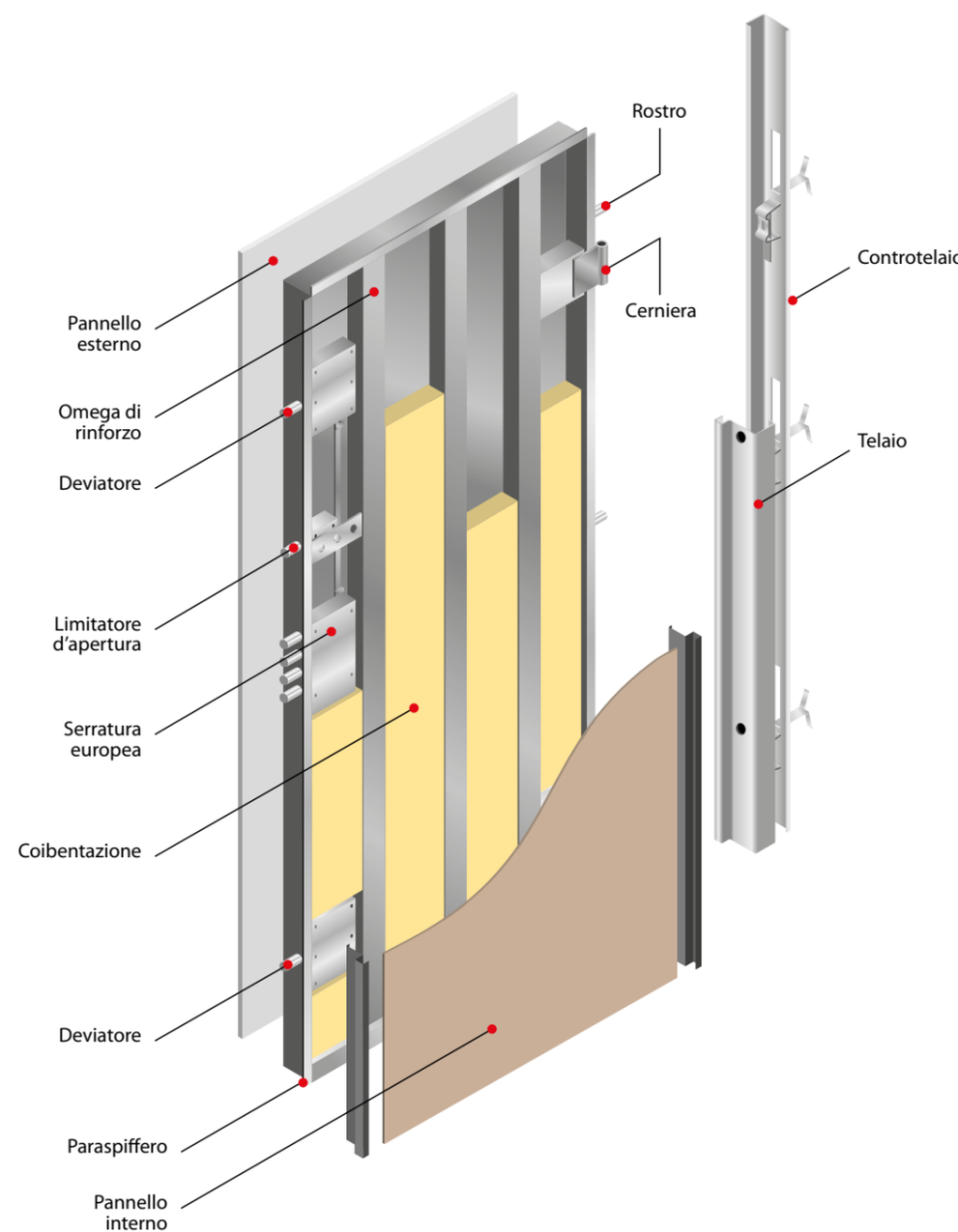




K1
Caratteristiche tecniche:

- Anta monolamiera zincata 10/10 pressopiegata
- Tre omega centrali 10/10 di rinforzo pressopiegati
- Coibentazione interna con materiale fonoassorbente
- Telaio in acciaio 20/10 di colore marrone marmo
- Registro in acciaio sul telaio
- Tre rostri lato cerniere
- Cerniere regolabili antistrappo
- Due deviatori ad un perno rotante antitaglio
- Guarnizione perimetrale in polietilene tra anta e telaio
- Limitatore di apertura
- Serratura a cilindro europeo con quattro chiavistelli, scrocco ed antiarretramento
- Cilindro europeo a cinque chiavi più chiave da cantiere
- Defender antitrapano
- Barra automatica paraspiffero
- Cappucci copricerniera di colore marrone
- Maniglia di colore Bronzo
- Spioncino Grandangolare
- Lamierino di chiusura perimetrale anta di colore Marrone
- **Certificazione "Classe 3"**

- Press-formed 10/10 galvanised single sheet-metal door
- Three central 10/10 press-formed omega-shaped reinforcements
- Internal insulation with soundproofing material
- Brown marble coloured frame in 20/10 steel
- Steel adjuster on the frame
- Three fixed bolts on hinged side
- Adjustable anti-break-in hinges
- Two cut-resistant single-pin directional converters
- Polyethylene seal between door and frame
- Opening restrictor
- European cylinder lock with four bolts, spring lock and holding system
- European cylinder with five owner keys and one construction key
- Anti-drill Defender
- Automatic draft control bar
- Brown hinge caps
- Bronze-coloured handles
- Wide-angle door viewer
- Brown door-closing sheet metal
- **"Class 3" Certification**



Porta blindata modello K1

Pannello esterno:
Mod. Siena, Noce medio
Interno: Noce Nazionale

K1

CERTIFICATION	Mod. K1 90x210
■ Resistenza alle effrazioni Tamper-resistant	= Classe 3
■ Isolamento Acustico Sound insulation	= 36 db
■ Isolamento Termico Thermal insulation	= < 1,65
■ Permeabilità all'aria Air permeability	= Classe 2
■ Permeabilità all'acqua Permeability to water	= Classe 2
■ Resistenza al vento Wind resistance	= Classe 3



MODELLO

KG

GLASS





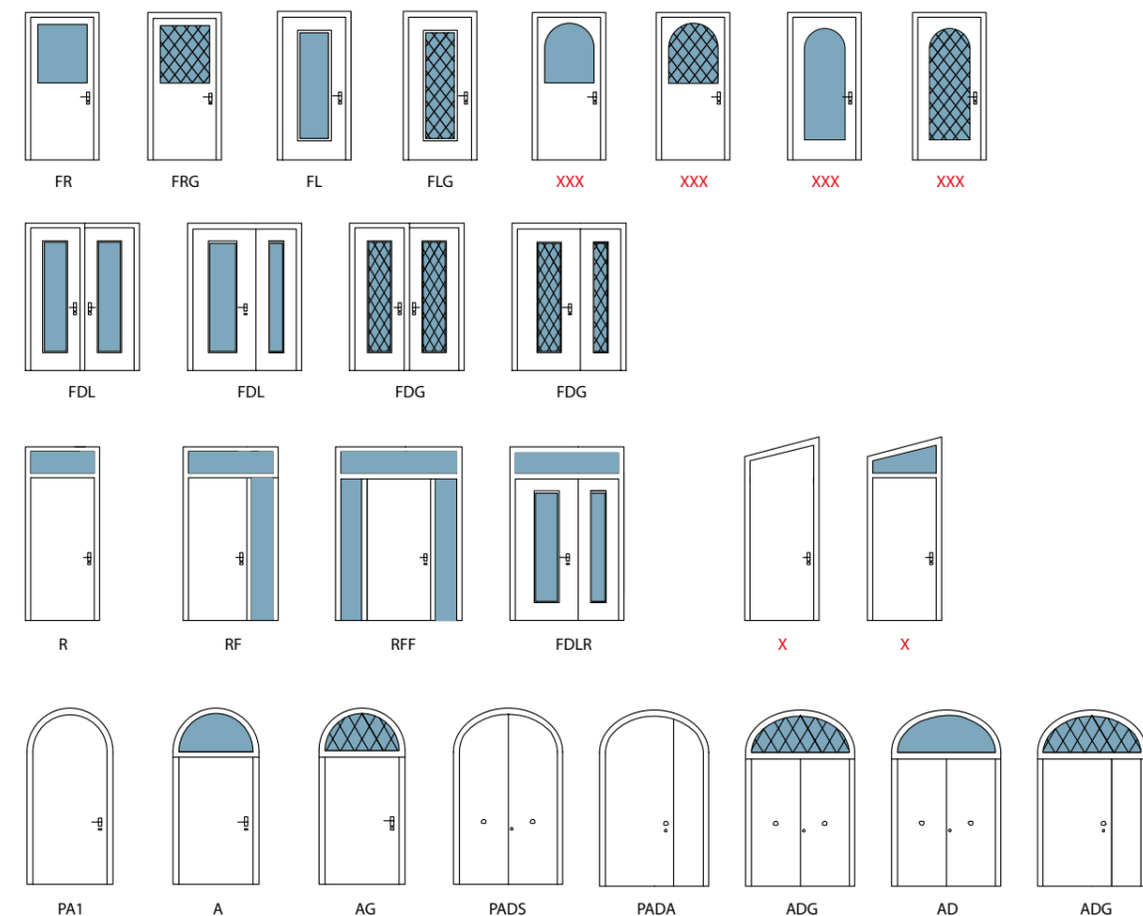
Alcuni modelli di porte blindate e vetro, realizzabili anche su disegno personalizzato, con o senza grata.



KG Glass
Caratteristiche tecniche:

- Vetro 18/19+ camera e vetrino 7 su porte con grata Vetro 10/11
- Anta doppia lamiera zincata 10/10 pressopiegata
- Foro a Vetro su anta con vetro 10/11 camera e Vetrino 7
- Tre omega centrali 10/10 di rinforzo pressopiegati
- Coibentazione interna con materiale fonoassorbente
- Telaio in acciaio 20/10 di colore marrone marmo
- Registro in acciaio sul telaio
- Tre rostri lato cerniere
- Cerniere regolabili antistrappo
- Due deviatori a tre perni
- Guarnizione in Epdm tra anta e telaio
- Limitatore di apertura
- Serratura a cilindro europeo con quattro chiavistelli, scrocco ed antiarretramento
- Cilindro europeo a cinque chiavi più chiave da cantiere
- Defender antitrapano
- Barra automatica paraspiffero
- Cappucci copricerniera di colore marrone
- Maniglia di colore Bronzo
- Spioncino Grandangolare
- Cornici perimetrali interne in legno
- Lamierino di chiusura perimetrale anta di colore Marrone
- **Certificazione "Classe 4"**

- Trauzione in inglese
- Press-formed 10/10 galvanised double sheet-metal door
- Glass hole on door with 10/11 glass room and Slide 7
- Three central 10/10 press-formed omega-shaped reinforcements
- Internal insulation with soundproofing material
- Brown marble coloured frame in 20/10 steel
- Steel adjuster on the frame
- Three fixed bolts on hinged side
- Adjustable anti-break-in hinges
- Two three-pin directional converters
- EPDM seal between door and frame
- Opening restrictor
- European cylinder lock with four bolts, spring lock and holding system
- European cylinder with five owner keys and one construction key
- Anti-drill Defender
- Automatic draft control bar
- Brown hinge caps
- Bronze-coloured handles
- Wide-angle door viewer
- Wooden internal frames
- Brown door-closing sheet metal
- **"Class 4" Certification**

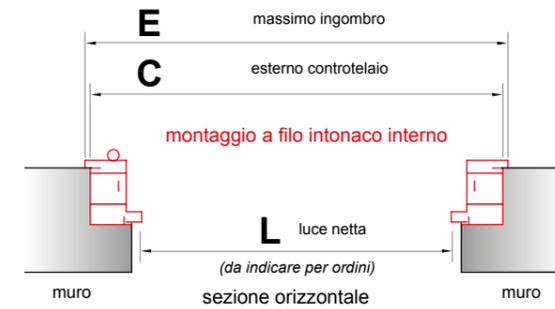


Scheda Tecnica Modelli: KTTronic / KEvo / KC Confort / KP Panic / KG Glass / K3 / K2 / K1



L	H	C	D	E	F
80	210	92,7	216,5	94	217
90	210	102,7	216,5	104	217
80+30	210	122,7	216,5	124	217
90+30	210	132,7	216,5	134	217

L - H = luce netta
C - D = esterno controlaio
E - F = max ingombro

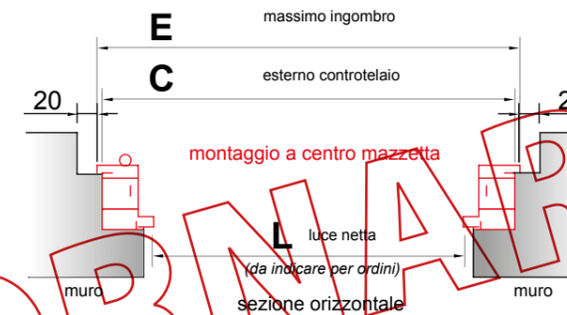
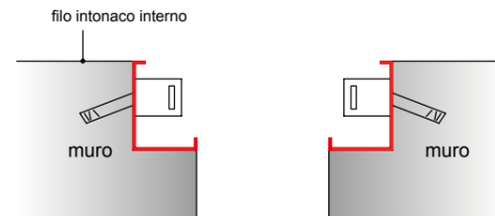


L	H	C	D	E	F
80	210	92,7	216,5	94	217
90	210	102,7	216,5	104	217
80+30	210	122,7	216,5	124	217
90+30	210	132,7	216,5	134	217

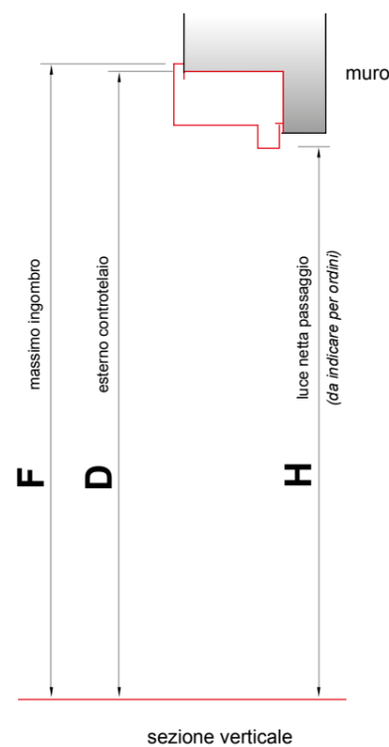
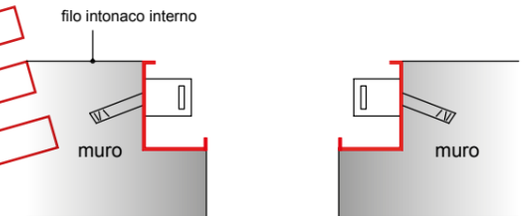
L - H = luce netta
C - D = esterno controlaio
E - F = max ingombro



consigli per il montaggio del controlaio

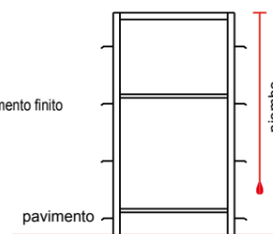


consigli per il montaggio del controlaio



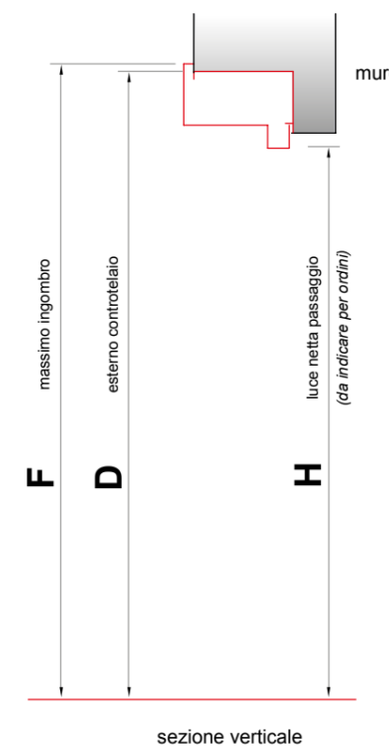
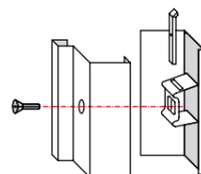
Attenzione

- 1 L'intonaco (muro finito) deve stare sul filo del controlaio
- 2 Il controlaio deve poggiare con i due montanti sul piano del pavimento finito
- 3 Controllare che il controlaio sia perfettamente a piombo
- 4 Non togliere i distanziali prima che la muratura abbia fatto presa



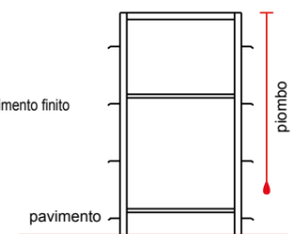
Montaggio del telaio sul controlaio

- 1 Sfilare il telaio dall'anta
- 2 Togliere i distanziali dal controlaio
- 3 Posizionare il telaio nel controlaio e fissarlo con viti a testa svasata da 8 x 20
- 4 Registrare l'anta in senso orizzontale e in senso verticale agendo sulle cerniere



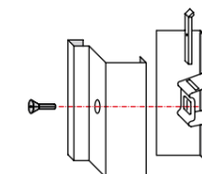
Attenzione

- 1 L'intonaco (muro finito) deve stare sul filo del controlaio
- 2 Il controlaio deve poggiare con i due montanti sul piano del pavimento finito
- 3 Controllare che il controlaio sia perfettamente a piombo
- 4 Non togliere i distanziali prima che la muratura abbia fatto presa



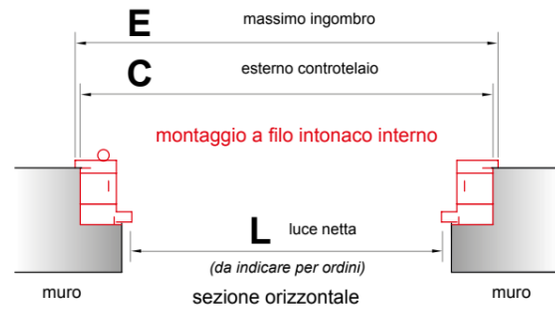
Montaggio del telaio sul controlaio

- 1 Sfilare il telaio dall'anta
- 2 Togliere i distanziali dal controlaio
- 3 Posizionare il telaio nel controlaio e fissarlo con viti a testa svasata da 8 x 20
- 4 Registrare l'anta in senso orizzontale e in senso verticale agendo sulle cerniere



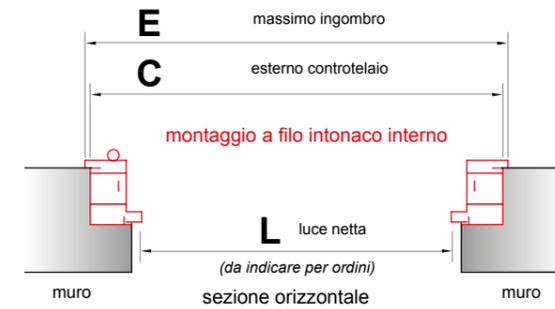
DA AGGIORNARE

Scheda Tecnica Modelli: K2 Termic / KG Termic / KRoom / Cerniera a scomparsa / Porta filo muro esterno



L	H	C	D	E	F
80	210	92,7	216,5	94	217
90	210	102,7	216,5	104	217
80+30	210	122,7	216,5	124	217
90+30	210	132,7	216,5	134	217

L - H = luce netta
C - D = esterno controlaio
E - F = max ingombro

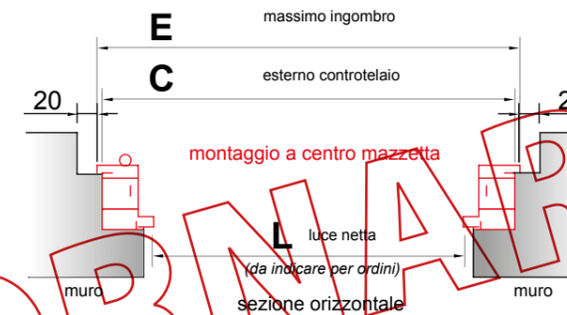
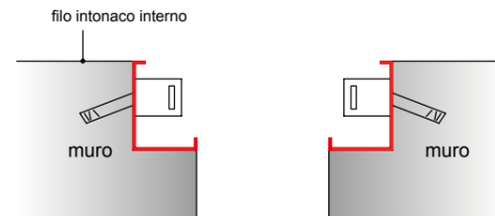


L	H	C	D	E	F
80	210	92,7	216,5	94	217
90	210	102,7	216,5	104	217
80+30	210	122,7	216,5	124	217
90+30	210	132,7	216,5	134	217

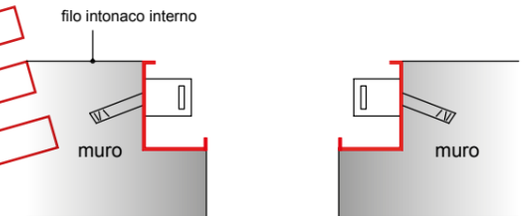
L - H = luce netta
C - D = esterno controlaio
E - F = max ingombro



consigli per il montaggio del controlaio

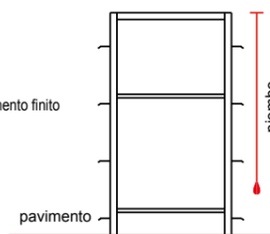


consigli per il montaggio del controlaio



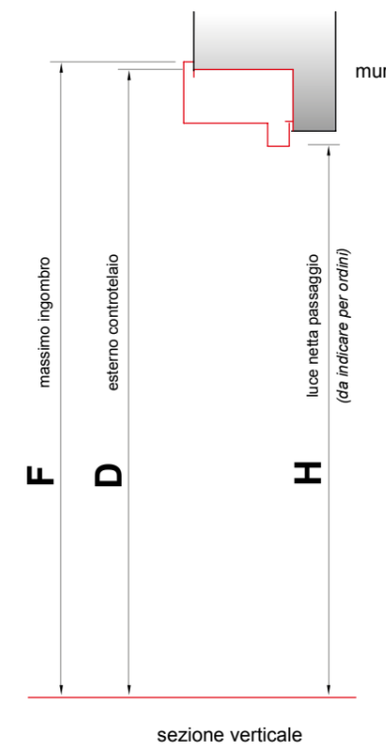
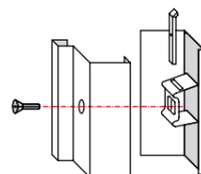
Attenzione

- 1 L'intonaco (muro finito) deve stare sul filo del controlaio
- 2 Il controlaio deve poggiare con i due montanti sul piano del pavimento finito
- 3 Controllare che il controlaio sia perfettamente a piombo
- 4 Non togliere i distanziali prima che la muratura abbia fatto presa



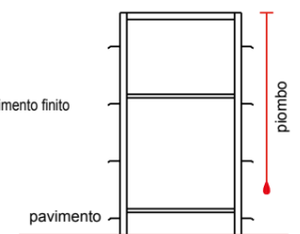
Montaggio del telaio sul controlaio

- 1 Sfilare il telaio dall'anta
- 2 Togliere i distanziali dal controlaio
- 3 Posizionare il telaio nel controlaio e fissarlo con viti a testa svasata da 8 x 20
- 4 Registrare l'anta in senso orizzontale e in senso verticale agendo sulle cerniere



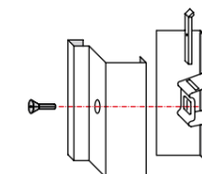
Attenzione

- 1 L'intonaco (muro finito) deve stare sul filo del controlaio
- 2 Il controlaio deve poggiare con i due montanti sul piano del pavimento finito
- 3 Controllare che il controlaio sia perfettamente a piombo
- 4 Non togliere i distanziali prima che la muratura abbia fatto presa



Montaggio del telaio sul controlaio

- 1 Sfilare il telaio dall'anta
- 2 Togliere i distanziali dal controlaio
- 3 Posizionare il telaio nel controlaio e fissarlo con viti a testa svasata da 8 x 20
- 4 Registrare l'anta in senso orizzontale e in senso verticale agendo sulle cerniere



Realizzazione a cura di:
Ufficio Tecnico KEYDOORS srl

Realizzazione grafica:
SIGMASTUDIO Comunicazione

Stampa:
Nova Cartotecnica Roberto

Finito di stampare:
Marzo 2023





KEY DOORS srl

Sede Produttiva e Amministrativa: Via A. Canova, 15 64018 Tortoreto Lido (TE) Tel: 0861 372811 - 0861 371875 Fax: 0861 371880 Mail: info@keydoors.eu

www.keydoors.eu