



LE PORTE BLINDATE DI NUOVA GENERAZIONE

NEW GENERATION SECURITY DOOR



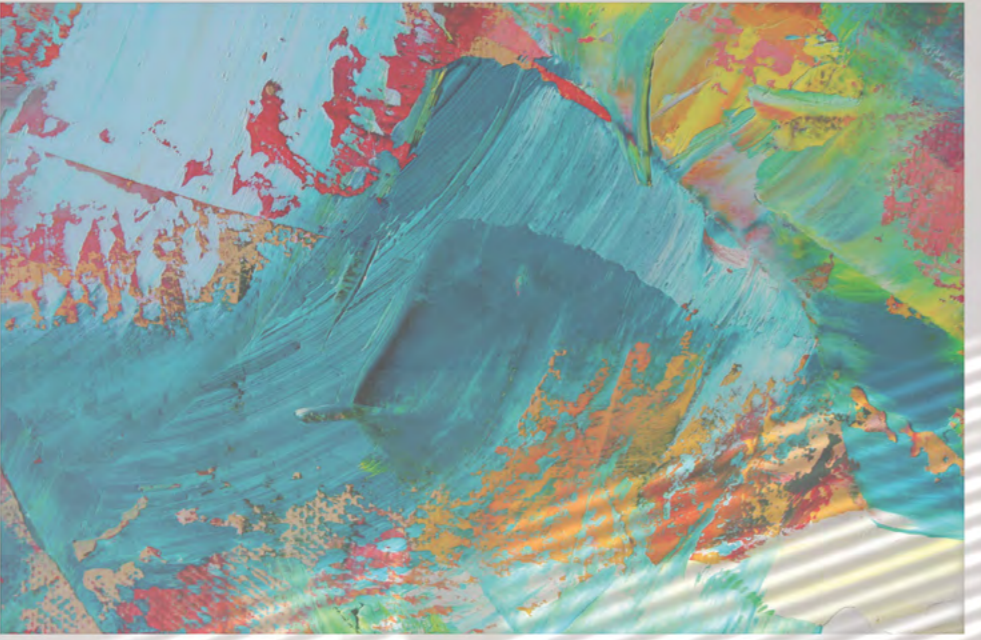
Una nuova generazione di porte blindate studiate per conciliare un prodotto all'avanguardia sotto il profilo tecnico e prestazionale con un design personalizzato, interamente "Made in Italy".

NEW GENERATION SECURITY DOOR

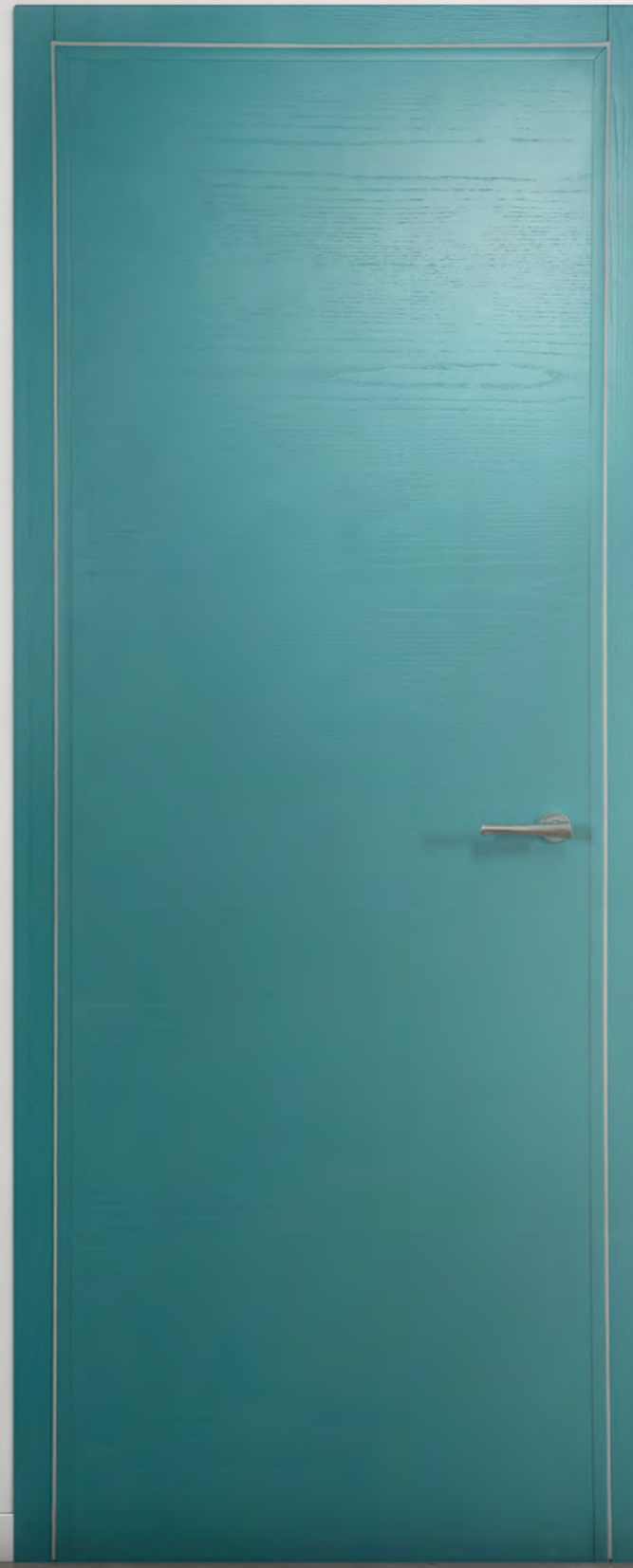
» DAI FORMA AL TUO PROGETTO



NEW GENERATION SECURITY DOOR



» PROTEGGI IL TUO UNIVERSO



COME SCEGLIERE UNA PORTA BLINDATA

Il prodotto "porta blindata" si è molto evoluto negli ultimi anni, passando dall'unica richiesta del mercato di essere una porta anti-effrazione a quella di diventare anche un serramento prestazionale dal punto di vista tecnico e insieme un complemento d'arredo.

Premesso l'aspetto primario, che era e resta la sicurezza, è stato quindi necessario riprogettare un prodotto che conciliasse prestazioni eccellenti, comfort abitativo, design, e l'esigenza di una più moderna gestione della porta (serrature ricifrabili, elettroniche, ecc).



» RESISTENZA ALL'EFFRAZIONE

Le porte blindate OKEY hanno superato i test antieffrazione in classe 2,3,4, in conformità alle Norme Europee UNI EN 1627. I parametri di resistenza all'antieffrazione riguardano la tipologia degli attrezzi usati, il tempo impiegato, il livello di rumorosità.

CLASSE 2

TOKYO
MYKONOS

CLASSE 3

MONAKO
KAPRI
ALIKANTE
PEKINO
SAFE ENTRY

CLASSE 4

ALIKANTE STAR



» TRASMITTANZA TERMICA E ISOLAMENTO ACUSTICO

La trasmittanza termica dà l'indicazione della quantità di calore che passa, per metro quadrato di superficie, attraverso una struttura che delimita due ambienti a temperatura diversa (per esempio un ambiente riscaldato, dall'esterno, o da un ambiente non riscaldato). Essendo l'obiettivo del risparmio energetico quello di minimizzare la dispersione di calore, è necessario che gli elementi costituenti l'involucro edilizio abbiano un basso valore di trasmittanza termica, così da ridurre la quantità di calore disperso e limitare la formazione di condensa. Ciò si traduce in un maggior comfort abitativo e in un abbattimento dei costi di climatizzazione. Altrettanto importante è l'isolamento acustico, che si certifica attraverso test di laboratorio, poiché il comfort e la qualità della vita di un ambiente si valutano anche in base alla capacità di tenere fuori i rumori provenienti dalle scale di un edificio per esempio, dalla strada e dal traffico cittadino.

» MARCATURA CE

I prodotti OKEY sono conformi alla marcatura CE che è la carta d'identità della porta : cioè i valori dichiarati rispetto alle varie prestazioni (a seguito di test e di calcoli presso laboratori autorizzati). Dal 1/2/2010 è diventata legge per tutte le porte pedonali esterne.

» TENUTA ARIA/ACQUA/VENTO

Se la vostra porta sarà installata verso l'esterno, è indispensabile migliorarne le prestazioni di tenuta all'aria, all'acqua e al vento. Ciò si può fare dotando la porta di una speciale soglia a taglio termico a pavimento, di una serie di guarnizioni performanti e scegliendo anche un pannello idoneo all'esposizione atmosferica.

» DESIGN

Per la finitura delle ns. porte siamo costantemente alla ricerca di materiali, essenze e forme innovative, consolidando una stimolante collaborazione con alcuni prestigiosi architetti italiani per i cui progetti lavoriamo e che in alcuni casi disegnano pannelli di rivestimento speciali per noi.

Pur trattandosi di una produzione altamente industrializzata, circa il 70% non è seriale ma risponde alle esigenze specifiche dell'utente finale, di progettisti, architetti, contractors ed interior designers in termini di finiture, rivestimenti, cerniere a scomparsa, complanarità, sistemi-parete coordinati, esecuzioni e misure speciali, accessori, ecc.



UN MIX PERFETTO FRA TECNOLOGIA E DESIGN

Nella porta blindata OKEY, sono i dettagli a fare la differenza. OKEY cura attentamente tutti i minimi particolari della porta, non solo tecnici, ma anche estetici e funzionali, per poter raggiungere i più alti standard qualitativi sul mercato.



HH dettaglio delle cerniere a scomparsa.

Finiture coordinate di anta e telaio/modanature in tutti i colori RAL, anche bicolore.



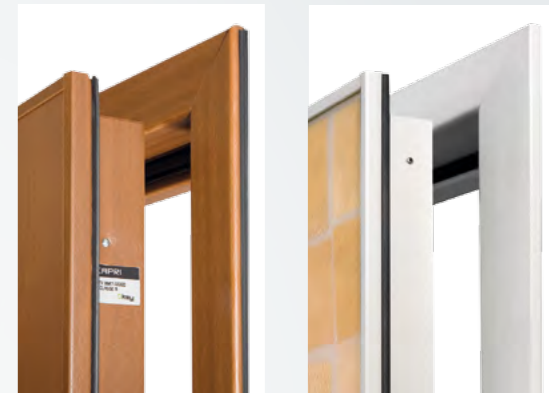
Dettaglio del modulo d'allarme. L'attivazione avviene digitando un codice numerico sulla tastiera oppure attraverso un telecomando. L'alimentazione è a batterie.



» Finitura di telaio e modanature coordinate in 4 differenti colori e possibilità di abbinamento anche con la finitura dell'anta in tutti i colori RAL, anche bicolore.



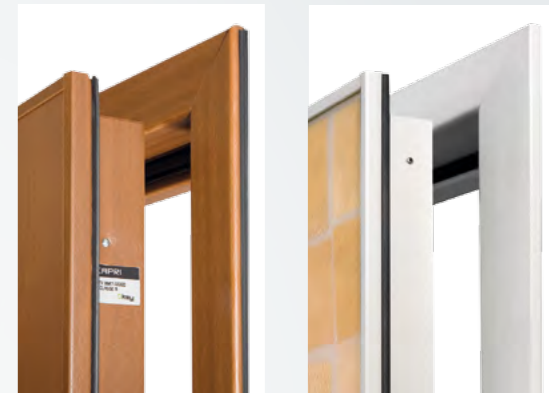
» Cerniere a scomparsa disponibili su tutti i modelli bi-lamiera per un look più moderno ed esteticamente piacevole.



» Modelli complanari anta-telaio inseribili in una boiserie a muro.

» Innovativo sistema d'allarme applicabile sull'anta

» Modelli di porta particolarmente studiati per l'installazione verso l'esterno ad elevate prestazioni termo-acustiche.



Finitura di telaio e modanature in 4 differenti colori.

DESIGN BY SIMONE MICHELI



PORTE INSTALLATE VERSO L'ESTERNO



Le porte esposte agli agenti atmosferici (l'ingresso di un edificio sulla strada, di una villa, di una casa di ringhiera, ecc..) devono rispondere a prestazioni differenti da una porta installata all'interno di un condominio.

Devono essere isolate termicamente in modo efficace, devono proteggere dai rumori esterni e limitare la formazione di condensa. Per rispondere a queste esigenze particolari OKEY ha realizzato speciali versioni ad elevate prestazioni termo-acustiche per la protezione di anta e telaio, denominate "**KTA**", fornibili esclusivamente su alcuni modelli bilamiera a una anta o due ante, anche con sopraluce e/o fianco-luce.

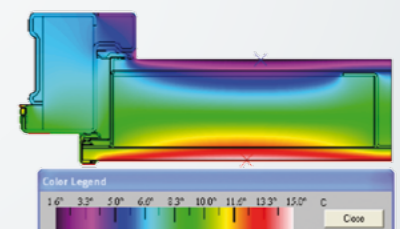
Speciale soglia a taglio termico indispensabile nelle porte installate verso l'esterno per una perfetta tenuta all'aria, all'acqua e al vento.

Non si tratta di una barriera architettonica in quanto è alta solamente 9 millimetri.

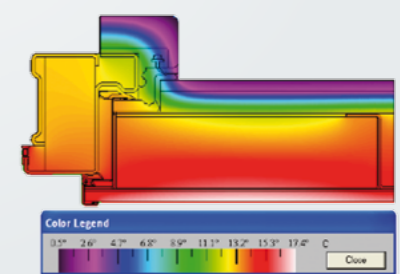


Queste due immagini sono la rappresentazione grafica della conduzione di calore attraverso due diverse porte blindate OKEY: la prima standard, la seconda in versione termica. Il colore rosso rappresenta temperatura alta, il blu temperatura bassa. Come si nota, a pari condizioni esterne, la porta in versione termica evidenzia che sul lato interno porta c'è calore mentre in quella in versione standard si vede chiaramente che parte della superficie interna, in particolare i bordi dell'anta e il telaio sono freddi, zone sulle quali tenderà a depositarsi la condensa.

VERSIONE STANDARD



VERSIONE TERMO-ACUSTICA



SISTEMI DI CHIUSURA



100
**SERRATURA
A DOPPIA MAPPA**
Ricifrabile dal proprietario all'infinito in qualsiasi momento, senza l'intervento di un tecnico, cambiandone la "SIM"



300
**SERRATURA
A TRIPLA MAPPA**
Funzionamento ad ingranaggi con movimento fluido e silenzioso. Duplicazione protetta della chiave. Ricifrabile a 3 vite semplicemente utilizzando la chiave di un secondo set in dotazione.



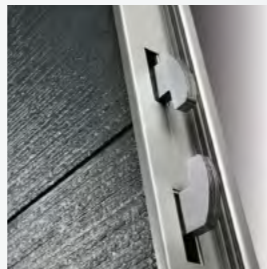
200
SERRATURA A CILINDRO
Di alta sicurezza ricifrabile a 2 vite con duplicazione protetta della chiave e blocco automatico anti effrazione: nel caso in cui il malintenzionato riesca a rimuovere la protezione del cilindro **il dispositivo interno "L.O.G." impedisce l'arretramento dei catenacci e quindi l'apertura indesiderata della porta.**



210
**SERRATURA
A CILINDRO
CON 2 GANASCE
ROTANTI**



550
**SERRATURA A CILINDRO CON
MANIGLIONE ANTIPANICO**
Serrature antipanico azionate dalla rotazione della maniglia



DG
Deviatore inferiore e superiore a doppia ganascia rotante sui modelli KAPRI e PEKINO



410
SERRATURA ELETTRONICA MOTORIZZATA

La comodità di non dover utilizzare una chiave per aprire o chiudere una porta e la sicurezza di non perdere una chiave, di non farsela rubare o duplicare indebitamente. Alimentata a batteria o a rete con batterie ricaricabili. Il funzionamento è determinato dall'inserimento di un codice da 4 a 8 cifre. Si possono memorizzare sino ad un massimo di 128 codici. Dal lato interno la porta si apre semplicemente premendo un tasto. Possibilità di cambiare codice infinite volte e di inserire un codice di servizio disabilitabile all'occorrenza. In caso di necessità, l'elettronica può essere esclusa consentendo di aprire e chiudere manualmente, azionando il cilindro della serratura.

È possibile l'apertura della porta dal lato esterno, con:



TASTIERA NUMERICA RETROILLUMINATA



TRASPONDER



LETTORE BIOMETICO

I NOSTRI MODELLI



TOKYO

» Struttura monolamiera, sicurezza base con serratura monomandata a ganci rotanti. Non adatta all'installazione verso l'esterno. Producibile solo in misure standard.

CLASSE 2



- Norma Antieffrazione UNI EN 1627
- Trasmittanza Termica: da 2,5 a 1,8 [W/m² K]
- Isolamento acustico: Rw 27-35dB

- BATTENTE MONOLAMIERA IN ACCIAIO ELETTROZINCATO
- OMEGA DI RINFORZO
- 4 CHIAVISTELLI MOBILI CILINDRICI + 2 GANSCHE ROTANTI
- 4 ROSTRI LATO CERNIERE
- CERNIERE D'ACCIAIO REGISTRABILI SUI 3 ASSI
- SPECIALE SISTEMA D'ACCOPIAMENTO TELAIO/CONTROTELÀO CON DOPPIA REGISTRAZIONE
- TELAIO E MODANATURA PERIMETRALE DEL BATTENTE IN LAMIERA ELETTROZINCATA, PLASTIFICATA CON FINITURA STANDARD MARRONE
- CONTROTELÀO ZINCATO DOTATO DI N. 8 ZANCHE INCORPORATE
- GUARNIZIONE PERIMETRALE IN GOMMA TRA ANTA E TELAIO GUARNIZIONE IN GOMMA TRA TELAIO E MURO INTERNO
- SPIONCINO GRANDANGOLARE
- LIMITATORE D'APERTURA
- LAMA PARASPIFFERO
- REGISTRAZIONE DELLO SCROCCO
- POMELLERIA IN ALLUMINIO ANODIZZATO FINITURA STANDARD BRONZO
- DISPONIBILE SOLO IN MISURE STANDARD
- ESEGUITIBILE SOPRALUCE
- NON REALIZZABILE IN VERSIONE A DOPPIO BATTENTE



210
SERRATURA A CILINDRO
CON 2 GANSCHE ROTANTI



210 SI
SERRATURA A CILINDRO CON 2 GANSCHE ROTANTI
+ SERVIZIO/LIMITATORE E INTERBLOCCO



Dettaglio della serratura a ganci rotanti.

MIKONOS

» Struttura monolamiera, sicurezza base. Producibile solo in misure standard. Proposta sia con serratura ricifrabile a doppia mappa sia con serratura ricifrabile a cilindro con blocco meccanico antieffrazione. Non adatta all'installazione verso l'esterno.

CLASSE 2



- Norma Antieffrazione UNI EN 1627
- Trasmittanza Termica: da 2,5 a 1,8 [W/m² K]
- Isolamento acustico: Rw 27-35dB

- BATTENTE MONOLAMIERA IN ACCIAIO ELETTROZINCATO
- OMEGA DI RINFORZO
- 6 CHIAVISTELLI MOBILI LATO SERRATURA
- 4 ROSTRI LATO CERNIERE
- CERNIERE D'ACCIAIO REGISTRABILI SUI 3 ASSI
- SPECIALE SISTEMA D'ACCOPIAMENTO TELAIO/CONTROTELÀO CON DOPPIA REGISTRAZIONE
- TELAIO E MODANATURA PERIMETRALE DEL BATTENTE IN LAMIERA ELETTROZINCATA, PLASTIFICATA CON FINITURA STANDARD MARRONE
- CONTROTELÀO ZINCATO DOTATO DI N. 8 ZANCHE INCORPORATE
- GUARNIZIONE PERIMETRALE IN GOMMA TRA ANTA E TELAIO GUARNIZIONE IN GOMMA TRA TELAIO E MURO INTERNO
- SPIONCINO GRANDANGOLARE
- LIMITATORE D'APERTURA
- LAMA PARASPIFFERO
- REGISTRAZIONE DELLO SCROCCO
- POMELLERIA IN ALLUMINIO ANODIZZATO FINITURA STANDARD BRONZO
- DISPONIBILE SOLO IN MISURE STANDARD
- ESEGUITIBILE FIANCOLUCE E SOPRALUCE
- NON REALIZZABILE IN VERSIONE A DOPPIO BATTENTE



100
SERRATURA A DOPPIA
MAPPA RICIFRABILE



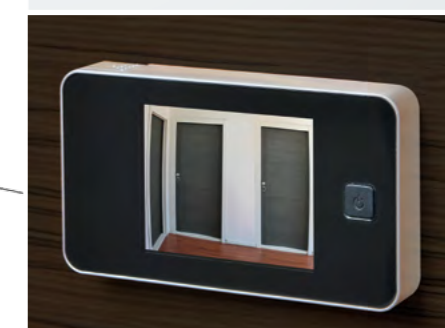
100 S
SERRATURA A DOPPIA MAPPA
CON SERVIZIO/LIMITATORE



200
SERRATURA A CILINDRO RICIFRABILE



200 S
SERRATURA A CILINDRO RICIFRABILE
+ SERVIZIO/LIMITATORE



Spioncino elettronico a batteria con schermo LCD a colori e telecamera esterna. Visualizzazione grandangolare.

KAPRI

» Struttura bilamiera coibentata, alta sicurezza. Il modello più versatile della gamma OKEY, è proposta con vari tipi di serrature ed è producibile in tutte le dimensioni e configurazioni: doppio battente, sopraluce, fiancoluce, vetrature. In versione termo acustica (KTA) è la porta ideale per l'installazione verso l'esterno.

CLASSE 3



- Norma Antieffrazione UNI EN 1627
- Trasmittanza Termica: da 1,8 a 0,9 [W/m² K]
- Isolamento acustico: Rw 37-45dB

HH VERSIONE CON CERNIERE A SCOMPARSA

AAV VERSIONE CON SOGLIA ARIA/ACQUA/VENTO

KTA VERSIONE TERMO-ACUSTICA

DISPONIBILE PER I MODELLI 200 - 200S - 300S

I VERSIONE CON SERRATURA INTERBLOCCATA (NO KTA)

- BATTENTE BILAMIERA IN ACCIAIO ELETTROZINCATO
- COIBENTAZIONE INTERNA
- 8 CHIAVISTE LLI MOBILI LATO SERRATURA
- 5 ROSTRI LATO CERNIERE
- CERNIERE D'ACCIAIO REGISTRABILI SUI 3 ASSI
- SPECIALE SISTEMA D'ACCOPIAMENTO
TELAI/CONTROTELAI CON DOPPIA REGISTRAZIONE
- TELAIO E MODANATURA PERIMETRALE DEL BATTENTE
IN LAMIERA ELETTROZINCATA, PLASTIFICATA CON FINITURA
STANDARD MARRONE
- CONTROTELAI ZINCATO DOTATO DI N. 8 ZANCHE INCORPORATE
- DOPPIA GUARNIZIONE IN GOMMA TRA ANTA E TELAIO
GUARNIZIONE IN GOMMA TRA TELAIO E MURO INTERNO
- SPIONCINO GRANDANGOLARE
- LIMITATORE D'APERTURA
- LAMA PARASPIFFERO ACUSTICA
- REGISTRAZIONE DELLO SCROCCO
- POMELLERIA IN ALLUMINIO ANODIZZATO
FINITURA STANDARD BRONZO
- DISPONIBILE ANCHE IN DIMENSIONI NON STANDARD
- REALIZZABILE IN VERSIONE A DOPPIO BATTENTE
- ESEGUITI FIANCOLUCE, SOPRALUCE E VETRATURE

I modelli KAPRI 200 e 200s sono disponibili
anche in versione con resistenza al fuoco
30 minuti: **KAPRI FIRE 30**

KAPRI DG

» Struttura bilamiera coibentata, alta sicurezza.
Il modello più versatile della gamma OKEY,
è proposta con vari tipi di serrature ed è producibile
in tutte le dimensioni e configurazioni: doppio battente,
sopraluce, fiancoluce, vetrature.

CLASSE 3

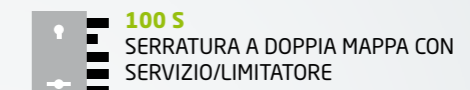


- Norma Antieffrazione UNI EN 1627
 - Trasmittanza Termica: da 1,8 a 0,9 [W/m² K]
 - Isolamento acustico: Rw 37-45dB
- HH** VERSIONE CON CERNIERE A SCOMPARSA
AAV VERSIONE CON SOGLIA ARIA/ACQUA/VENTO
KTA VERSIONE TERMO-ACUSTICA
DISPONIBILE PER I MODELLI 200 - 200S - 300S
I VERSIONE CON SERRATURA INTERBLOCCATA (NO KTA)
DG VERSIONE DEVIATORI A GANASCE ROTANTI



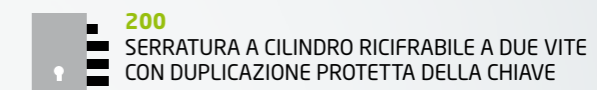
100

SERRATURA A DOPPIA MAPPA RICIFRABILE



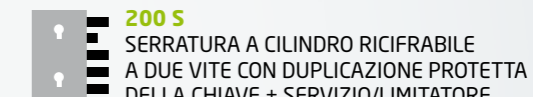
100 S

SERRATURA A DOPPIA MAPPA CON
SERVIZIO/LIMITATORE



200

SERRATURA A CILINDRO RICIFRABILE A DUE VITE
CON DUPLICAZIONE PROTETTA DELLA CHIAVE



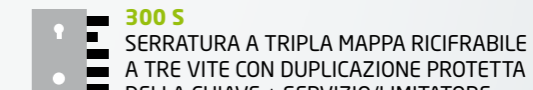
200 S

SERRATURA A CILINDRO RICIFRABILE
A DUE VITE CON DUPLICAZIONE PROTETTA
DELLA CHIAVE + SERVIZIO/LIMITATORE



300

SERRATURA A TRIPLA MAPPA RICIFRABILE A TRE
VITE CON DUPLICAZIONE PROTETTA DELLA CHIAVE



300 S

SERRATURA A TRIPLA MAPPA RICIFRABILE
A TRE VITE CON DUPLICAZIONE PROTETTA
DELLA CHIAVE + SERVIZIO/LIMITATORE



Doppio deviatore
a ganasce rotanti.

MONAKO

» Struttura bilamiera coibentata, alta sicurezza con serratura principale monomandata a ganasce rotanti e serratura supplementare con funzione di interblocco (blocco della serratura principale). E' producibile in tutte le dimensioni e configurazioni: doppio battente, sopraluce, fiancoluce, vetrature.

CLASSE 3



- Norma Antieffrazione UNI EN 1627
- Trasmittanza Termica: da 1,8 a 1,4 [W/m² K]
- Isolamento acustico: Rw 37-40dB

HH VERSIONE CON CERNIERE A SCOMPARSA

AAV VERSIONE CON SOGLIA ARIA/ACQUA/VENTO

- BATTENTE BILAMIERA IN ACCIAIO ELETTROZINCATO
- COIBENTAZIONE INTERNA
- 6 CHIAVISTELLI MOBILI LATO SERRATURA
- 5 ROSTRI LATO CERNIERE
- CERNIERE D'ACCIAIO REGISTRABILI SUI 3 ASSI
- SPECIALE SISTEMA D'ACCOPIAMENTO TELAIO/CONTROTELAI CON DOPPIA REGISTRAZIONE
- TELAIO E MODANATURA PERIMETRALE DEL BATTENTE IN LAMIERA ELETTROZINCATA, PLASTIFICATA CON FINITURA STANDARD MARRONE
- CONTROTELAI ZINCATO DOTATO DI N. 8 ZANCHE INCORPORATE
- DOPPIA GUARNIZIONE IN GOMMA TRA ANTA E TELAIO
- GUARNIZIONE IN GOMMA TRA TELAIO E MURO INTERNO
- SPIONCINO GRANDANGOLARE
- LIMITATORE D'APERTURA
- LAMA PARASPIFFERO ACUSTICA
- REGISTRAZIONE DELLO SCROCCO
- POMELLERIA IN ALLUMINIO ANODIZZATO FINITURA STANDARD BRONZO
- DISPONIBILE ANCHE IN DIMENSIONI NON STANDARD
- REALIZZABILE IN VERSIONE A DOPPIO BATTENTE
- ESEGUITIBILI FIANCOLUCE, SOPRALUCE E VETRATURE



210 SI

SERRATURA A CILINDRO CON 2 GANASCE ROTANTI + SERVIZIO/LIMITATORE E INTERBLOCCO



Particolare della versione HH,
cerniera a scomparsa.

ALIKANTE

» Struttura bilamiera coibentata, alta sicurezza con serratura a tripla mappa, ricifrabile a tre vite (possibilità di cambiarne il codice semplicemente inserendo una nuova chiave degli altri set in dotazione). Il movimento della serratura è ad ingranaggi, quindi fluido e silenzioso, con 13 chiavistelli mobili. In versione termo acustica (KTA) è ideale per l'installazione verso l'esterno.

CLASSE 3



- Norma Antieffrazione UNI EN 1627
- Trasmittanza Termica: da 1,8 a 0,9 [W/m² K]
- Isolamento acustico: Rw 37-45dB

HH VERSIONE CON CERNIERE A SCOMPARSA

AAV VERSIONE CON SOGLIA ARIA/ACQUA/VENTO

KTA VERSIONE TERMO-ACUSTICA

I VERSIONE CON SERRATURA INTERBLOCCATA (NO KTA)

- BATTENTE BILAMIERA IN ACCIAIO ELETTROZINCATO
- COIBENTAZIONE INTERNA
- 13 CHIAVISTELLI MOBILI LATO SERRATURA
- 5 ROSTRI LATO CERNIERE
- CERNIERE D'ACCIAIO REGISTRABILI SUI 3 ASSI
- SPECIALE SISTEMA D'ACCOPIAMENTO TELAIO/CONTROTELAI CON DOPPIA REGISTRAZIONE
- TELAIO E MODANATURA PERIMETRALE DEL BATTENTE IN LAMIERA ELETTROZINCATA, PLASTIFICATA CON FINITURA STANDARD MARRONE
- CONTROTELAI ZINCATO DOTATO DI N. 8 ZANCHE INCORPORATE
- DOPPIA GUARNIZIONE IN GOMMA TRA ANTA E TELAIO GUARNIZIONE IN GOMMA TRA TELAIO E MURO INTERNO
- SPIONCINO GRANDANGOLARE
- LIMITATORE D'APERTURA
- LAMA PARASPIFFERO ACUSTICA
- REGISTRAZIONE DELLO SCROCCO
- POMELLERIA IN ALLUMINIO ANODIZZATO FINITURA STANDARD BRONZO
- DISPONIBILE ANCHE IN DIMENSIONI NON STANDARD
- REALIZZABILE IN VERSIONE A DOPPIO BATTENTE
- ESEGUITIBILI FIANCOLUCE, SOPRALUCE E VETRATURE



300 S

SERRATURA A TRIPLA MAPPA RICIFRABILE
A TRE VITE CON DUPLICAZIONE PROTETTA
DELLA CHIAVE + SERVIZIO/LIMITATORE

ALIKANTE STAR

» Struttura bilamiera coibentata, rinforzata da una lastra di acciaio al manganese che ne ricopre tutta la superficie e tubolari di irrigidimento perimetrali. Altissima sicurezza, con serratura a tripla mappa, ricifrabile a tre viti. Il movimento della serratura è ad ingranaggi, quindi fluido e silenzioso, con 13 chiavistelli mobili. In versione termo acustica (KTA) è perfetta per l'installazione verso l'esterno.

CLASSE 4



- Norma Antieffrazione UNI EN 1627
- Trasmittanza Termica: da 1,9 a 1,3 [W/m² K]
- Isolamento acustico: Rw 40-45dB

AAV VERSIONE CON SOGLIA ARIA/ACQUA/VENTO
KTA VERSIONE TERMO-ACUSTICA

- BATTENTE BILAMIERA IN ACCIAIO ELETTROZINCATO
- LAстра AL MANGANESE SU TUTTA LA SUPERFICIE ESTERNA DELL'ANTA
- SPECIALI RINFORZI DEL TELAIO LATO SERRATURA, LATO CERNIERE E TESTATA ANTA
- COIBENTAZIONE INTERNA
- 13 CHIAVISTELLI MOBILI LATO SERRATURA
- 7 ROSTRI LATO CERNIERE
- 3 CERNIERE D'ACCIAIO REGISTRABILI SUI 3 ASSI
- SPECIALE SISTEMA D'ACCOPIAMENTO TELAIO/CONTROTELATO CON DOPPIA REGISTRAZIONE
- TELAIO E MODANATURA PERIMETRALE DEL BATTENTE IN LAMIERA ELETTROZINCATA, PLASTIFICATA CON FINITURA STANDARD MARRONE
- CONTROTELATO ZINCATO DOTATO DI N. 8 ZANCHE INCORPORATE
- DOPPIA GUARNIZIONE IN GOMMA TRA ANTA E TELAIO GUARNIZIONE IN GOMMA TRA TELAIO E MURO INTERNO
- SPIONCINO GRANDANGOLARE
- LIMITATORE D'APERTURA
- LAMA PARASPIFFERO ACUSTICA
- REGISTRAZIONE DELLO SCROCCO
- POMELLERIA IN ALLUMINIO ANODIZZATO FINITURA STANDARD BRONZO
- DISPONIBILE ANCHE IN DIMENSIONI NON STANDARD
- NON REALIZZABILE IN VERSIONE A DOPPIO BATTENTE

300 S
 SERRATURA A TRIPLA MAPPA RICIFRABILE
 A TRE VITE CON DUPLICAZIONE PROTETTA
 DELLA CHIAVE + SERVIZIO/LIMITATORE

» Struttura bilamiera coibentata, predisposta per il montaggio "a tirare". Proposta con vari tipi di serrature e producibile in tutte le dimensioni e configurazioni: doppio battente, sopraluce, fiancoluce, vetrature.



MOSKA

- Trasmittanza Termica: da 1,8 a 1,4 [W/m² K]
- Isolamento acustico: Rw 37-40dB

HH VERSIONE CON CERNIERE A SCOMPARSA

AAV VERSIONE CON SOGLIA ARIA/ACQUA/VENTO

I VERSIONE CON SERRATURA INTERBLOCCATA (NO KTA)

DG VERSIONE DEVIATORI A GANASCE ROTANTI

- MODELLO PREDISPOSTO PER IL MONTAGGIO "A TIRARE"
- BATTENTE BILAMIERA IN ACCIAIO ELETTROZINCATO
- COIBENTAZIONE INTERNA
- 8 CHIAVISTELLI MOBILI LATO SERRATURA
- 5 ROSTRI LATO CERNIERE
- CERNIERE D'ACCIAIO REGISTRABILI SUI 3 ASSI
- SPECIALE SISTEMA D'ACCOPIAMENTO TELAIO/CONTROTELATO CON DOPPIA REGISTRAZIONE
- TELAIO E MODANATURA PERIMETRALE DEL BATTENTE IN LAMIERA ELETTROZINCATA, PLASTIFICATA CON FINITURA STANDARD MARRONE
- CONTROTELATO ZINCATO DOTATO DI N. 8 ZANCHE INCORPORATE
- DOPPIA GUARNIZIONE IN GOMMA TRA ANTA E TELAIO GUARNIZIONE IN GOMMA TRA TELAIO E MURO INTERNO
- SPIONCINO GRANDANGOLARE
- LIMITATORE D'APERTURA
- LAMA PARASPIFFERO ACUSTICA
- REGISTRAZIONE DELLO SCROCCO
- POMELLERIA IN ALLUMINIO ANODIZZATO FINITURA STANDARD BRONZO
- DISPONIBILE ANCHE IN DIMENSIONI NON STANDARD
- REALIZZABILE IN VERSIONE A DOPPIO BATTENTE
- ESEGUITI FIANCOLUCE E SOPRALUCE

100
 SERRATURA A DOPPIA MAPPA RICIFRABILE

100 S
 SERRATURA A DOPPIA MAPPA CON SERVIZIO/LIMITATORE

200
 SERRATURA A CILINDRO RICIFRABILE A DUE VITE CON DUPLICAZIONE PROTETTA DELLA CHIAVE

200 S
 SERRATURA A CILINDRO RICIFRABILE A DUE VITE CON DUPLICAZIONE PROTETTA DELLA CHIAVE + SERVIZIO/LIMITATORE

300
 SERRATURA A TRIPLA MAPPA RICIFRABILE A TRE VITE CON DUPLICAZIONE PROTETTA DELLA CHIAVE

300 S
 SERRATURA A TRIPLA MAPPA RICIFRABILE A TRE VITE CON DUPLICAZIONE PROTETTA DELLA CHIAVE + SERVIZIO/LIMITATORE

PEKINO

» Struttura bilamiera coibentata. Alta sicurezza, con serratura elettronica, alimentata a batteria, che consente di non dover utilizzare una chiave per aprire o chiudere la porta, di non perderla e non farsela rubare o duplicare indebitamente. Conserva anche una serratura a cilindro per un'eventuale necessità di apertura meccanica. È producibile in tutte le dimensioni e configurazioni: doppio battente, sopraluce, fiancoluce, vetrature.

CLASSE 3



- Norma Antieffrazione UNI EN 1627
- Trasmittanza Termica: da 1,8 a 1,4 [W/m² K]
- Isolamento acustico: Rw 37-40dB

HH VERSIONE CON CERNIERE A SCOMPARSA
AAV VERSIONE CON SOGLIA ARIA/ACQUA/VENTO
DG VERSIONE DEVIATORI A GANSCHE ROTANTI

- SERRATURA ELETTRONICA MOTORIZZATA CON COMANDO A TASTIERA INTERNA E ESTERNA
- TASTIERA NUMERICA RETROILLUMINATA CON 128 CODICI MEMORIZZABILI
- ALIMENTAZIONE A BATTERIA O A RETE
- AZIONAMENTO MECCANICO A CILINDRO DI ALTA SICUREZZA RICIFRABILE
- BATTENTE BILAMIERA IN ACCIAIO ELETTROZINCATO
- COIBENTAZIONE INTERNA
- 8 CHIAVISTELLI MOBILI LATO SERRATURA
- 5 ROSTRI LATO CERNIERE
- CERNIERE D'ACCIAIO REGISTRABILI SUI 3 ASSI
- SPECIALE SISTEMA D'ACCOPPIAMENTO TELAIO/CONTROTELÀO CON DOPPIA REGISTRAZIONE
- TELAIO E MODANATURA PERIMETRALE DEL BATTENTE IN LAMIERA ELETTROZINCATA, PLASTIFICATA CON FINITURA STANDARD MARRONE
- CONTROTELÀO ZINCATO DOTATO DI N. 8 ZANCHE INCORPORATE
- DOPPIA GUARNIZIONE IN GOMMA TRA ANTA E TELAIO GUARNIZIONE IN GOMMA TRA TELAIO E MURO INTERNO
- SPIONCINO GRANDANGOLARE
- LIMITATORE D'APERTURA
- LAMA PARASPIFFERO
- REGISTRAZIONE DELLO SCROCCO
- POMELLERIA IN ALLUMINIO ANODIZZATO FINITURA STANDARD BRONZO
- DISPONIBILE ANCHE IN DIMENSIONI NON STANDARD
- REALIZZABILE IN VERSIONE A DOPPIO BATTENTE
- ESEGUITIBILI FIANCOLUCE, SOPRALUCE E VETRATURE



410
SERRATURA ELETTRONICA A TASTIERA



Doppio deviatore a ganse rotanti.

OSAKA

» Struttura bilamiera coibentata. Predisposta per il montaggio "a tirare" con serratura cilindro e maniglione antipanico. Specifica per le uscite d'emergenza. Il maniglione, anche a serratura chiusa, ne aziona tutte le mandate consentendo un'uscita rapida.

- Trasmittanza Termica: da 1,8 a 1,4 [W/m² K]
- Isolamento acustico: Rw 37-40dB

HH VERSIONE CON CERNIERE A SCOMPARSA
AAV VERSIONE CON SOGLIA ARIA/ACQUA/VENTO



- MODELLO PREDISPOSTO PER IL MONTAGGIO "A TIRARE" PER USCITE D'EMERGENZA
- BATTENTE BILAMIERA IN ACCIAIO ELETTROZINCATO
- COIBENTAZIONE INTERNA
- MANIGLIONE ANTIPANICO OMologato (IN CASO D'EMERGENZA, SPINGENDOLO, LA SERRATURA ANCHE SE CHIUSA CON TUTTE LE MANDATE SI APRE COMPLETAMENTE, PERMETTENDO UN'USCITA RAPIDA)
- 7 CHIAVISTELLI MOBILI LATO SERRATURA
- 5 ROSTRI LATO CERNIERE
- CERNIERE D'ACCIAIO REGISTRABILI SUI 3 ASSI
- SPECIALE SISTEMA D'ACCOPPIAMENTO TELAIO/CONTROTELÀO CON DOPPIA REGISTRAZIONE
- TELAIO E MODANATURA PERIMETRALE DEL BATTENTE IN LAMIERA ELETTROZINCATA, PLASTIFICATA CON FINITURA STANDARD MARRONE
- CONTROTELÀO ZINCATO DOTATO DI N. 8 ZANCHE INCORPORATE
- DOPPIA GUARNIZIONE IN GOMMA TRA ANTA E TELAIO GUARNIZIONE IN GOMMA TRA TELAIO E MURO INTERNO
- SPIONCINO GRANDANGOLARE
- LAMA PARASPIFFERO ACUSTICA
- REGISTRAZIONE DELLO SCROCCO
- POMELLERIA IN ALLUMINIO ANODIZZATO FINITURA STANDARD BRONZO LATO ESTERNO E FINITURA COLOR NERO, LATO INTERNO
- DISPONIBILE ANCHE IN DIMENSIONI NON STANDARD
- REALIZZABILE IN VERSIONE A DOPPIO BATTENTE
- ESEGUITIBILI FIANCOLUCE E SOPRALUCE



500
SERRATURA A CILINDRO CON MANIGLIONE ANTIPANICO



Dettaglio della serratura antipanico.

SAFE ENTRY

» Porta blindata con anta e telaio complanari dal lato interno, inseribile anche in una boiserie a parete, con cerniere a scomparsa.

- Norma Antieffrazione UNI EN 1627
- Trasmittanza Termica: da 1,8 a 1,4 [W/m² K]

CLASSE 3

- BATTENTE IN ACCIAIO ELETTROZINCATO CON OMEGA DI RINFORZO INTERNI
- CHIAVISTELLI MOBILI LATO SERRATURA
- SPECIALI ROSTRI FISSI A UNCINO
- CERNIERE D'ACCIAIO A SCOMPARSA REGISTRABILI SUI 2 ASSI
- SPECIALE SISTEMA D'ACCOPIAMENTO TELAIO/CONTROTELÀO CON DOPPIA REGISTRAZIONE
- TELAIO IN FINITURA ACCIAIO E MODANATURA PERIMETRALE DEL BATTENTE IN ALLUMINIO ANODIZZATO ARGENTO
- CONTROTELÀO ZINCATO MODELLO "FILO INTONACO"
- COIBENTAZIONE INTERNA IN LANA DI ROCCIA AD ALTA DENSITÀ
- DOPPIA GUARNIZIONE PERIMETRALE IN GOMMA TRA ANTA E TELAIO
- SPIONCINO GRANDANGOLARE
- LIMITATORE D'APERTURA
- REGISTRAZIONE DELLO SCROCCO
- POMELLERIA A SCELTA DEL CLIENTE
- DISPONIBILE ANCHE IN DIMENSIONI NON STANDARD



200
SERRATURA A CILINDRO RICIFRABILE A DUE VITE CON DUPLICAZIONE PROTETTA DELLA CHIAVE



200 S
SERRATURA A CILINDRO RICIFRABILE A DUE VITE CON DUPLICAZIONE PROTETTA DELLA CHIAVE + SERVIZIO/LIMITATORE



300
SERRATURA A TRIPLO MAPPA RICIFRABILE A TRE VITE CON DUPLICAZIONE PROTETTA DELLA CHIAVE



300 S
SERRATURA A TRIPLO MAPPA RICIFRABILE A TRE VITE CON DUPLICAZIONE PROTETTA DELLA CHIAVE + SERVIZIO/LIMITATORE



410
SERRATURA ELETTRONICA A TASTIERA



550
SERRATURA ANTIPANICO AZIONATA DALLA ROTAZIONE DELLA MANIGLIA



"blindaSonno"

La prima porta blindata per interni

"BLINDASONNO" OKEY.
PROTEGGE DURANTE IL SONNO
METTENDO AL RIPARO
DA INTRUSIONI INDESIDERATE,
SENZA RINUNCIARE
ALL'ESTETICA
DELL'ARREDAMENTO.

- LA SERRATURA DI SICUREZZA A CILINDRO MOVIMENTA 7 CHIAVISTELLI
- LA MANIGLIA INTERNA FUNZIONA COME DISPOSITIVO ANTIPANICO PER UN'APERTURA E CHIUSURA RAPIDA
- DAL LATO CERNIERE L'ANTA SI ANCORA AL TELAIO CON DUE CERNIERE D'ACCIAIO A SCOMPARSA, REGISTRABILI, E CON SPECIALI ROSTRI SAGOMATI AD UNCINO. UN FRENO MECCANICO BREVETTATO CONSENTE L'APERTURA DELL'ANTA A 95°
- DAL LATO INTERNO ANTA E TELAIO SONO COMPLANARI
- LA STRUTTURA, IN ACCIAIO ELETTROZINCATO, È COMPOSTA DA UN ROBUSTO TELAIO E DA UN'ANTA IRRIGIDITA DA RINFORZI INTERNI
- IL CONTROTELAILO ZINCATO È DOTATO DI 12 ZANCHE INCORPORATE PER L'ANCORAGGIO A MURO
- È PREVISTA UNA DOPPIA POSSIBILITÀ DI REGISTRAZIONE (UTILE AL MONTAGGIO) TRA TELAIO E CONTROTELAILO
- LA PORTA È DISPONIBILE NELLE MISURE STANDARD PROPRIE DELLE PORTE INTERNE



MANIGLIA CON DISPOSITIVO DI APERTURA
RAPIDA ANTIPANICO

Dall'interno della stanza l'apertura e chiusura della porta si effettuano attraverso una speciale serratura antipanico azionata dalla rotazione della maniglia, senza la presenza di alcuna chiave, la quale viene invece utilizzata per l'apertura dal lato esterno.



CERNIERE A SCOMPARSA REGISTRABILI

Cerniere a scomparsa registrabili con freno meccanico brevettato, che consentono un'apertura dell'anta a 95°.



ROSTRI SAGOMATI A UNCINO

Speciali rostri sagomati a uncino per un'adesione antiscardinamento dell'anta al telaio.



STYLE

Frutto di una ricerca attenta ed evoluta, OKEY utilizza per il rivestimento delle sue porte blindate pannelli di diversi materiali, essenze, forme e colori per consentire di adattarle ad ogni stile e ambientazione.



» I NOSTRI RIVESTIMENTI

DESIGN BY SIMONE MICHELI

**RICORDATI
DI RIFLETTERE
PRIMA
DI FARE!**



NEW GENERATION SECURITY DOOR

OKEY SRL | VIA MOLINO ROERO, 8 |
12100 MADONNA DELL'OLMO (CN) ITALY
tel. +39 0171 413348 | FAX +39 0171 413526
okey@okeyporte.it | www.okeyporte.it