

VETRERIA Martelli

VIA SESTRIERE 25 MONCALIERI 011/6054293

ORARI ESPOSIZIONE

DA LUNEDÍ A SABATO: 9,00 - 13,00 / 16,00 -19,00

SABATO: 15,00 - 19,00

ORARI LABORATORIO

VIA BOVES 3 LA LOGGIA 011 / 644971

DA LUNEDÍ A VENERDÍ: 7,30 - 13,00 / 14,00 -19,00

BATTENTE

- Scocca costruita in acciaio elettrozincato BILAMIERA con elevata resistenza alla corrosione con tre omega di rinforzo.
- Coibentazione inserita tra le omega interne per maggior prestazioni termiche e acustiche.
- Cover di carenatura protettiva in acciaio plastificato testa di moro sui 4 lati del battente.
- Due cerniere d'acciaio registrabili sui 3 assi (registrazione micrometrica).
- Sei rostri fissi sul lato cerniere.
- Serratura ad altissima sicurezza a cilindro con due chiavistelli a gancio uncino contrapposti con movimento a rotazione di 90° e piastra di protezione antitrapano.
- Cilindro ad altissima sicurezza KESO a profilo Europeo chiave esterna/ pomolo lato interno oppure chiave/chiave, predisposto per nostri rivestimenti di spessore 7 mm, fornito in busta sigillata con tre chiavi padronali. È prevista la chiave riciclabile da cantiere di serie.
- Protezione esterna del cilindro antistrappo e antitrapano.
- Bocchetta di registrazione dello scrocco.
- Due deviatori (uno lato superiore ed uno lato inferiore) con profilo a gancio movimento a rotazione di 90° sul lato serratura.
- Guarnizione perimetrale anta.
- Lama paraspiffero con chiusura automatica a pavimento.

- Spioncino (altezza standard 1450 mm).
 - Limitatore di apertura con pomolino interno.
 - Pomelleria in alluminio anodizzato colore argento, di serie manigliapomolo fisso, a richiesta: maniglia-maniglia, maniglia-pomolo mobile.
 - Disponibile anche nella versione a tirare.
 - Il battente è predisposto per l'inserimento di rivestimenti con spessore 7 mm.
- Nota: per pannelli spessore >11 mm, necessita montaggio accessori lunghi (cilindro/chiavi/quadri) con maggiorazione.

FORTEZZA CS: serratura di sicurezza a cilindro + serratura supplementare a cilindro KESO con duplice funzione di limitatore di apertura e punto di chiusura. Per la serratura supplementare verranno fornite le 5 chiavi padronali, più una di cantiere di cui è già dotato il cilindro.

FORTEZZA CS PLUS: serratura di sicurezza a cilindro + serratura supplementare a cilindro KESO con triplice funzione: limitatore di apertura, punto di chiusura e azionamento dell'interblocco sulla serratura principale. Per la serratura supplementare verranno fornite le 5 chiavi padronali (più una di cantiere) di cui cilindro già dotato.

FORTEZZA DB: modello Fortezza a doppio battente; accessori e serrature come per il modello Fortezza un battente. Si realizza

anche nelle due versioni con cilindro supplementare CS e CS PLUS.

TELAIO

- Costruito in lamiera d'acciaio saldato e verniciato colore testa di moro goffrato.
- Due cerniere d'acciaio registrabili.
- Piastrina di registrazione dello scrocco e del chiavistello "CS/CS PLUS", dove previsto.
- Leva aggancio limitatore di apertura.
- Guarnizione perimetrale di tenuta telaio/battente.
- Guarnizione di compensazione telaio/muro.
- Registrazione tra telaio e controtelaio.

CONTROTELAIO

- Costruito in lamiera d'acciaio elettrozincata corredato di 8 zanche per il fissaggio al muro, integrate nel controtelaio, più cavallotti per fissaggio telaio. Permeabilità all'aria

UNI EN 1026 : 2000; UNI EN 12207 Classe 3

Resistenza al carico del vento

UNI EN12211 : 2001; UNI EN 12210 : 2000 Classe C5

Tenuta all'acqua

UNI EN 1027 : 2001; UNI EN 12208 : 2000 Classe 2A

(VALORI INTESI PER PORTE AD UN'ANTA)

MATERIK

COLLEZIONE/COLLECTION
SYDNEY MATERIK
FINITURA/FINISH
ANICE
TELAIO E CARTER ANTA/
FRAME AND CARTER LEAF
FINITURA NERO
MANIGLIERIA/HANDLES
CROMO SATINATO



TELAIO E CARTER ANTA/FRAME AND CARTER LEAF
FINITURA SILVER

MODELLO TITANO CS



Protezione antintrusione CLASSE 4
secondo norma Europea EN 1627
*Anti-intruder protection CLASSE 4
European specifications EN 1627*



Abbattimento acustico 43dB
Soundproofing 43dB



Versione a tirare
(scocca contraria)
*Full opening version
(reversed latch)*



Trasmittanza termica U=1,8
Thermal transmittance U=1,8



Elevata resistenza alla corrosione
Highly resistant to corrosion

MATERIK

COLLEZIONE/COLLECTION

SYDNEY MATERIK

FINITURA/FINISH

BRUNO

TELAIO E CARTER ANTA/FRAME AND CARTER LEAF

FINITURA TESTA DI MORO

MANIGLIERIA/HANDLES

CROMO SATINATO



FORTEZZA - FORTEZZA CS - FORTEZZA CS PLUS

SCocca COSTRUITA IN ACCIAIO ELETTOZINCATO BILAMIERA CON ELEVATA RESISTENZA ALLA CORROSIONE CON TRE OMEGA DI RINFORZO

INNER PLATE CONSTRUCTED OF TWO SHEETS OF ELECTROGALVANIZED STEEL WITH HIGH RESISTANCE TO CORROSION AND THREE REINFORCING RIBS.



SERRATURA FORTEZZA



SERRATURA FORTEZZA CS



SERRATURA FORTEZZA CS PLUS

SERRATURA AD ALTA SICUREZZA CON MOVIMENTO DI 90° E PIASTRA DI PROTEZIONE ANTITRAPANO A GANCIO UNCINO

HIGH SECURITY LOCK WITH 90° MOVEMENT AND DRILL RESISTANT PROTECTIVE PLATE WITH HOOK LATCH



SEI ROSTRI FISSI SUL LATO CERNIERE
SIX HINGE GRIPS

CERNIERE D'ACCIAIO REGISTRABILI SUI 3 ASSI.
CAPPUCCI IN TINTA CON CARTER E TELAIO



3 AXES ADJUSTABLE STEEL HINGES WITH COVERS MATCHING THE CARTER AND FRAME.



UN DEVIATORE SUPERIORE A GANCIO UNCINO

ONE UPPER DEVIATOR WITH HOOK LATCH



UN DEVIATORE INFERIORE A GANCIO UNCINO

ONE LOWER DEVIATOR WITH HOOK LATCH



*Tutti i lavori vengono eseguiti solo da personale qualificato e
Direttamente personale della Vetreria Martelli
Tutte le opere di realizzazione vengono completamente studiate e progettate nel
laboratorio della vetreria martelli, in quanto
Produttori, posatori e rivenditori www.vetrieriamartelli.it*

*Modalità di pagamento:
Caparra confermatrice del 20/25%
Saldo a fine lavoro
Il tutto tramite bonifico bancario per essere reperibili le detrazioni
Possibilità di finanziamento in sede per un anno a tasso zero
Finanziarie; compass e fiditalia*