

STRUTTURA ANTA: Anta in acciaio zincato del tipo BI-lamiera ERRECI, lato esterno da 10/10 con ribassamento con nervatura, rinforzi interni laterali, longitudinali e verticali, coperchio interno da 8/10. Rivestimenti esterni ed interni in varie tipologie, essenze e finiture, fermati dalla carenatura perimetrale in acciaio INOX antitaglio. Coibentazione esterna in EPS, coibentazione interna alla scocca adatta per potere fonoassorbente e trasmittanza termica dichiarata.

N° 18 PUNTI DI CHIUSURA COSTITUITI DA:

- lato rotante: n° 2 cerniere saldate sul telaio ed avvitate sull'anta con regolazione sui 3 assi, n° 6 rostri fissi;
- lato chiusura: serratura ingresso chiave 70 mm., protetta da defender, con tre chiavistelli centrali e scrocco, deviatore a tre punti di chiusura inferiore e superiore. Soglia mobile acustica di serie.

TELAIO: Telaio saldato in acciaio zincato spessore 20/10 verniciato a polvere poliesteri termoidurente in versione standard per fissaggio su controtelaio, disponibili tutte le versioni di telaio su controtelaio e telai monoblocco.

COLORI STANDARD TELAI: Bianco Ral 9010, Nero ral 9005, Marrone ral 8019, Grigio ral 7035. Disponibili tutti i colori ral e i colori speciali: ruggine, grigio marmo, argento micaceo brillante, grigio micaceo.

MODELLI SERRATURE DISPONIBILI: Serratura a cilindro singolo, serratura doppia a cilindro con interblocco, serratura automatica meccanica e serratura motorizzata.

DOOR STRUCTURE: Door in galvanized steel of the BI-sheet metal type ERRECI, external side from 10/10 with lowering with ribbing, internal lateral, longitudinal and vertical reinforcements, internal cover 8/10. External and internal coverings in various types, essences and finishes, stopped by the stainless steel anti-cutting perimeter fairing. External insulation in EPS HD, internal insulation in the body suitable for soundproofing and declared thermal transmittance.

N° 18 CLOSING POINTS FORMED BY:

- rotating side: n° 2 hinges welded on the frame and screwed on the sash with adjustment on the 3 axes, n° 6 fixed studs;
- Locking side: 70 mm. key entry lock, protected by a defender, with three central bolts and latch, three-point diverter switch for upper and lower closing. Movable acoustic threshold.

FRAMES: Welded frame in galvanized steel thickness 20/10 painted thermosetting polyester powder in standard version for mounting on a subframe, all frame versions available on subframes and monoblock frames.

FRAMES STANDARD COLORS: White ral 9010, Black ral 9005, Brown ral 8019, Grey ral 7035.

All RAL colours and special colours are available: rust, marble grey, brilliant micaceous silver, micaceous grey.

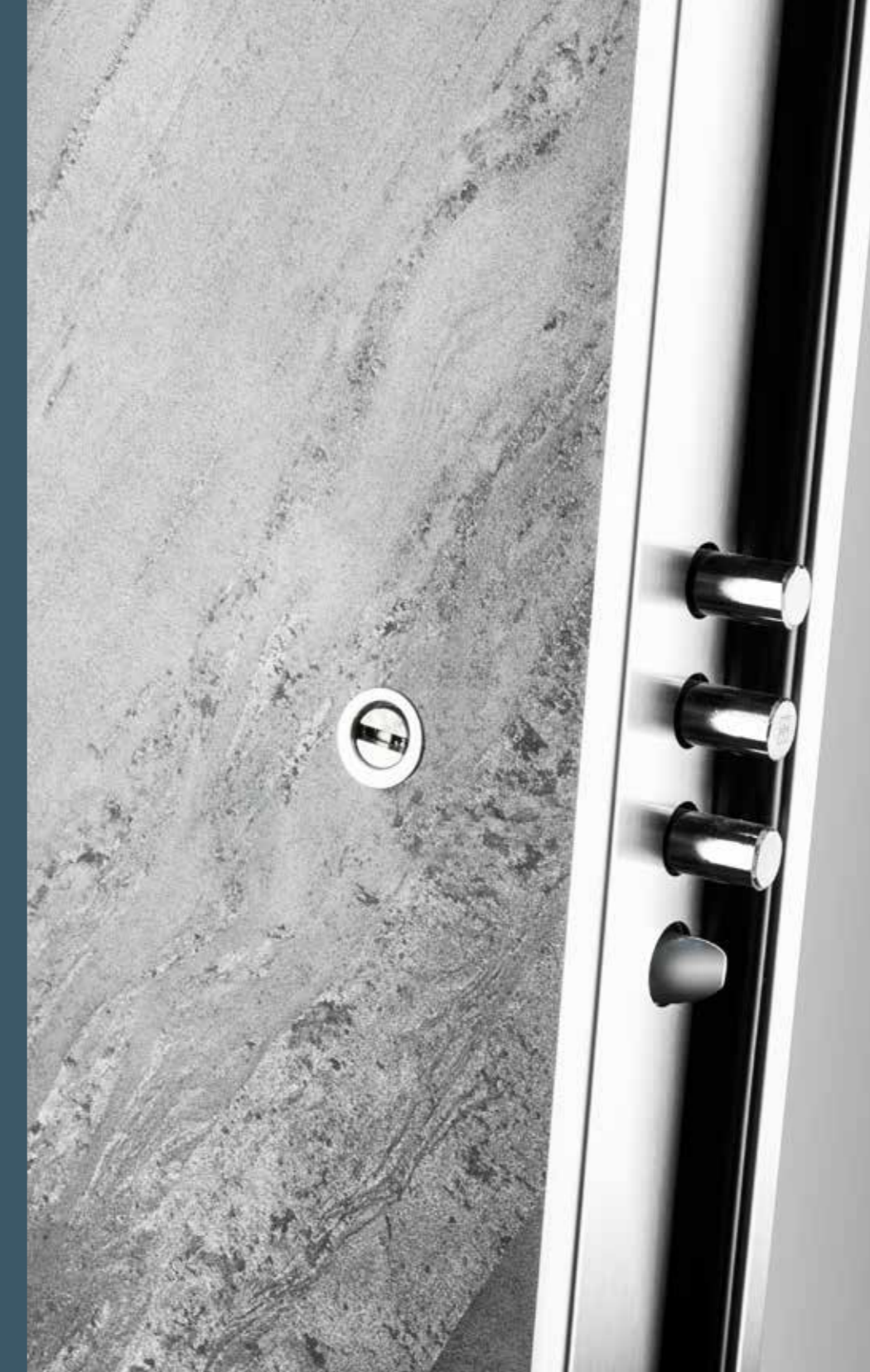
LOCKS MODELS AVAILABLE: Single cylinder lock, double cylinder lock with interlock, automatic mechanical lock and motorized lock.

Prodotto certificato:



Le nostre certificazioni:

www.errecisicurezza.com/certificazioni/



CAPRI

PORTA BLINDATA
CLASSE 3 ANTIEFFRAZIONE

CAPRI

ERRECI DOORS S.r.l.

Viale dell'Industria, 5/7 - 26845 Codogno LODI

Tel. +39 0377 420040

Fax +39 0377 420041

doors@errecisicurezza.com

www.errecisicurezza.com



CAPRI



Particolare deviatore tripla
Triple diverter detail



Particolare registro scrocco con antiscocca
Detail of latch register with antiboard



Particolare cerniera registrabile su 3 assi
Detail of adjustable hinge on 3 axes



Porta lato interno
Door on the inside



Particolare rostri centrali
Central studs detail



Antieffrazione
Classe 3
Antibulgary resistance



Potere fonoassorbente
42dB
Sound-absorbing power
base 42db, optional fino a 44,6dB



Trasmittanza termica
1,0 W/m²k
Thermal transmittance
base 1,0 W/m²k, optional fino a 0,7 W/m²k



Permeabilità aria
Classe 3
Air permeability



Resistenza al vento
Classe 5C
Wind resistance