

CLASSE 3 di antieffrazione UNI-EN 1627
Anti Burglary - Seguridad contra la efracción

TRASMITTANZA TERMICA - 1,8 W/(m².K)
Thermic conduction - Transmitancia termica

ABBATTIMENTO ACUSTICO - 29 dB
Acoustic performance - Aislamiento acustico

Struttura composta da 1 foglio
+ 5 omega di rinforzo tutto in lamiera zincata
*Galvanized steel frame made by 1 sheet metal
+ 5 reinforcements galvanized steel*
Estructura compuesta por 1 hoja
+ 5 omegas de refuerzo todo galvanizado

n°6 rostri fissi
sul lato cerniere
in acciaio
*6 Fixed Steel bolts
hinges side*
Seis pernos fijos en
acero lado de las
bisagras

cerniera a vista
registrabile su 2 assi
*2 axis External
adjustable hinges*
Bisagra externa
ajustable

Paraspifferi inferiore
registrabile + spugna
poliuretana per
l'abbattimento acustico
*Bottom Movable Sill +
polyurethane material for
acoustic insulation*
Corta viento inferior
ajustable + esponja de
poliuretano para
aislamiento acustico

Rivestimento
interno ed esterno
liscio sp. 6 mm
*Finishing flat internal
and external panel
6 mm thickness*
Tablero liso espesor
6 mm interno y externo

Pannello in polistirene
alta densità interno
ed esterno
*High density Polystyrene
internal and external panel*
Tablero de poliestireno de alta
densidad interno y externo

Spioncino
grandangolare
Spyhole
Mirilla gran ocular

Chiavistello superiore
in acciaio diam. 18 mm
Steel Top bolt 18 mm thickness
Perno superior de acero
de diametro 18 mm

Telaio in lamiera
prefilmata con PVC
*Sheet metal inner frame
PVC coated*
Bastidor de hoja prefilmada
con PVC

Carenatura perimetrale in
lamiera prefilmata con PVC
*Sheet metal Perimetral profile
PVC coated*
Perfil perimetral de hoja
prefilmada con PVC

Gruppo serratura
Lock group
Cerradura

Pozzetti in PVC
sia sul lato
serratura che sul
lato cerniera
*PVC pit lock side and
hinges side*
Pozos de PVC lado
de la cerradura y lado
de las bisagras

Incontroscrocco autoregistrante
Self Registering latch
Auto-ajuste de cierre

Chiavistello inferiore
in acciaio diametro 18 mm
Steel bottom bolt 18 mm thickness
Perno inferior de acero de diametro 18 mm