



## CARATTERISTICHE TECNICHE PORTA BLINDATA “CLASSE 3 ENERGY”

- SCOCCA ZINCATA:** Mono-lamiera in acciaio da 10/10 presso-piegata a freddo, con 3 canotti a omega verticali di rinforzo.
- CONTROTELAIO ZINCATO:** da 20/10, fissato alla parete con 8 robustissime zanche anti-sfilamento in acciaio elettrozincato.
- TELAIO ZINCATO:** in lamiera 20/10 colore grigio antracite.
- COIBENTAZIONE SCOCCA:** in polistirolo.
- COIBENTAZIONE TELAIO:** con accoglitore coibentanti in plastica nei fori dei rostri e della serratura.
- GUARNIZIONE:** doppia, sia sul telaio che sull' anta, perimetrale anti-spiffero.
- N° 4 ROSTRI MAGGIORATI:** disposti sul lato delle cerniere, realizzati in acciaio con diametro 20 mm, che servono ad impedire lo scardinamento della porta.
- N° 2 CERNIERE:** con registrazione in orizzontale e verticale per una migliore posa in opera.
- SERRATURA A CREMAGLIERA:** azionata da un cilindro europeo, dotato di 1 chiave da cantiere + 5 padronali, protetto da defender in acciaio e antishock. Collegata a 2 doppi Deviatori. Chiude in 8 punti verticali.
- PIASTRE ANTI-TRAPANO:** lamine d'acciaio speciale 20/10 di rinforzo, poste a protezione della serratura e dei dispositivi di chiusura per un'ulteriore sicurezza.
- LIMITATORE DI APERTURA:** detto anche fermo di sicurezza, si aziona facilmente dall'interno lasciando la possibilità di vedere all'esterno.
- PARASPIFFERI REGISTRABILE:** a filo con il pavimento, a caduta automatica, assicura la tenuta ermetica contro gli spifferi d'aria e di luce.
- SPIONCINO:** grandangolare a 180°.
- ACCESSORI:** interni ed esterni in ottone massiccio.
- PANNELLO ESTERNO:** Liscio noce medio, Bugnato effetto massello o PVC acciaio.
- PANNELLO INTERNO:** Liscio noce medio.

<b>MISURE PASSAGGIO</b>	<b>1 ANTA:</b>	80X193	80X200	85X200	90X200	80X210	85X210	90X210
<b>MISURE CONTROTELAIO</b>	<b>1 ANTA:</b>	/	93X207	98X207	103X207	93X217	98X217	103X217
<b>MISURE PASSAGGIO</b>	<b>2 ANTE:</b>	110X210	120X210					
<b>MISURE CONTROTELAIO</b>	<b>2 ANTE:</b>	123X217	133X217					

La porta è certificata classe di resistenza (RC)= 3, antieffrazione, superando la prova eseguita secondo indicazioni riportate nella UNI ENV 1627

### CERTIFICAZIONI RISPARMIO ENERGETICO:

Trasmittanza termica: **1,7 W/m<sup>2</sup> K**      Abbattimento Acustico: **34 dB**      Tenuta all'acqua classe **4A**  
Resistenza al carico del vento classe **5C**      Permeabilità all'aria classe **3**