

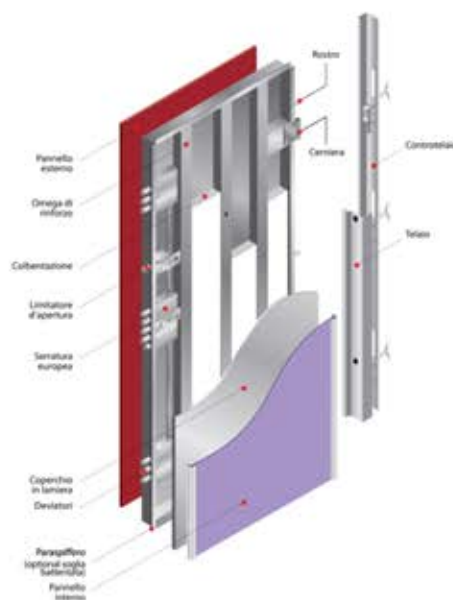
# PORTONE

## Q-3



### SPECIFICHE TECNICHE:

Anta doppia lamiera zincata 10/10 pressopiegata  
 Tre omega centrali 10/10 di rinforzo pressopiegati  
 Coibentazione interna con materiale fonoassorbente  
 Telaio in acciaio 20/10 di colore marrone marmo  
 Registro in acciaio sul telaio  
 Tre rostri lato cerniere  
 Cerniere regolabili antistrappo  
 Due deviatori a tre perni  
 Guarnizione in Epdm tra anta e telaio  
 Limitatore di apertura  
 Serratura a cilindro europeo con quattro chiavistelli,  
 scrocco ed antiartramento  
 Cilindro europeo a cinque chiavi più chiave da cantiere  
 Defender antitrapano  
 Barra automatica paraspiro  
 Cappucci copricerniera di colore marrone  
 Maniglia di colore Bronzo  
 Spioncino Grandangolare  
 Cornici perimetrali interne in legno  
 Lamierino di chiusura perimetrale anta di colore Marrone  
 Certificazione "Classe 4"



CERTIFICATION	90x210	CERTIFICATION	90x210
■ Resistenza alle effrazioni Tamper-resistant	= <b>Classe 4</b>	■ Resistenza alle effrazioni Tamper-resistant	= <b>Classe 4</b>
■ Isolamento Acustico Sound insulation	= <b>40 db</b>	■ Isolamento Acustico Sound insulation	= <b>42 db</b>
■ Isolamento Termico Thermal Insulation	= <b>&lt; 1,65</b>	■ Isolamento Termico Thermal Insulation	= <b>&lt; 1,65</b>
■ Permeabilità all'aria Air permeability	= <b>Classe 2</b>	■ Permeabilità all'aria Air permeability	= <b>Classe 2</b>
■ Permeabilità all'acqua Permeability to water	= <b>Classe 2</b>	■ Permeabilità all'acqua Permeability to water	= <b>Classe 2</b>
■ Resistenza al vento Wind resistance	= <b>Classe 3</b>	■ Resistenza al vento Wind resistance	= <b>Classe 3</b>