

LM PORTE BLINDATE s.a.s.

S.S. 106 Km 251 loc.tà ZIGARI 88900 CROTONE

Cod. Fisc. E P. IVA: 02962080798

tel/fax: PRODUZIONE 0962 931730

PREVENTIVI 328 4024243

e-mail: info@lmpor-teblindate.it



LM•PORTE BLINDATE

Estratto di Capitolato

Porta Blindata costituita da: controtelaio in acciaio zincato spessore 2mm completa di N°14 zanche di ancoraggio a muro; telaio in metallo duro zincato dello spessore di 2mm verniciato a fuoco colore Ral 8019 marrone; 8 punti di chiusura composti da N°2 doppi deviatore con chiavistelli in metallo duro zincato e cromato Ø18mm posti uno in alto ed uno in basso ed una serratura in acciaio a profilo europeo con N°4 chiavistelli in metallo duro zincato cromati Ø18mm completa di scrocco; apertura parziale con paletto notte a chiusura porta con n°1 chiavistello Ø18mm in metallo duro zincato e cromato; piastra di protezione della serratura in acciaio antitrapano dello spessore di 2mm; scocca porta in acciaio zincato dello spessore di 1mm; omega interna verticale di rinforzo in metallo duro zincato larghezza 55cm spessore 1mm; N°2 omega di rinforzo orizzontali in metallo duro zincate dello spessore di 2mm; tappo superiore ed inferiore in metallo duro zincato dello spessore di 1mm; N°4 rostri parastrappi in acciaio zincati Ø14mm saldati sulla scocca; cerniera a sfera saldate sulle omega di rinforzo orizzontali con registrazione verticale e orizzontale; guarnizione perimetrale in pivilene; reggipannelli di rifinitura esterna e interna in lamiera zincata spessore 0,8mm verniciati fuoco; pannello interno/esterno in nobilitato spessore 7mm nei colori Noce Nazionale o Ciliegio; apertura parziale; paraspiffero autolivellante; maniglieria in bronzo completa di pomolo, mostrine e maniglia con defender cilindro con sistema antishock; occhio magico panoramico 180°; cilindro a profilo europeo con N°1 chiave cantiere e N°5 chiavi patronali.

NB. L'inserimento del kit termico-acustico, realizzato attraverso l'applicazione di adeguate guarnizioni e con il riempimento con lana di roccia, consente di raggiungere i seguenti indici di abbattimento termo-acustico:

- *Trasmittanza termica : 1,49 w/m²k*

- *Isolamento acustico : 45 dB*