

RAPPORTO DI PROVA n° 185/2020

Guidonia M. 20/03/2020

Risultato della prova di resistenza all'azione manuale di effrazione eseguita, il giorno 18/02/2020 su una porta blindata ad un anta consegnata in data 19/03/2020.

Le caratteristiche geometriche e strutturali risultano nella descrizione allegata, fornita dal Committente, che costituisce parte integrante del presente certificato.

Committente : GIOVANNI MARZULLI - Roma

DATI DICHIARATI

Denominazione : SICURMETAL Classe 4
Tipo apertura : a battente (ad un anta)
Dimensioni (mm): La 1000 ; H 2200



MODALITA' DI PROVA

La prova è stata eseguita secondo le indicazioni riportate nella **UNI EN 1630** al punto 6 utilizzando gli attrezzi elencati nelle serie A1, A2, A3 e A4, nei modi e nei tempi dettati dalla suddetta norma, fino ad effettuare l'apertura della porta in esame o a praticare un'apertura per consentire il passaggio dell'operatore o della sagoma di prova.

RISULTATO DELLA PROVA

Dagli esiti delle aggressioni portate dall'operatore sul campione in esame ed a quanto riportato dalla tabella 7 al punto 8 della **UNI EN 1627** si attribuisce alla porta per la prova in esame:

CLASSE DI RESISTENZA (RC) = 4

LO SPERIMENTATORE

Geom. Danilo Massi

LA DIREZIONE

Dott. Ing. Camillo Orsi

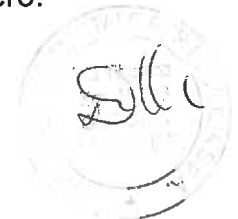




SICURMETAL
di Giovanni Marzulli
Via Galatea, 127 – 00155 Roma
Tel. / Fax 06 83768061 Cell. 392 9512873
C.F. MRZ GNN 65E25 H501 F – P. IVA 09152661006

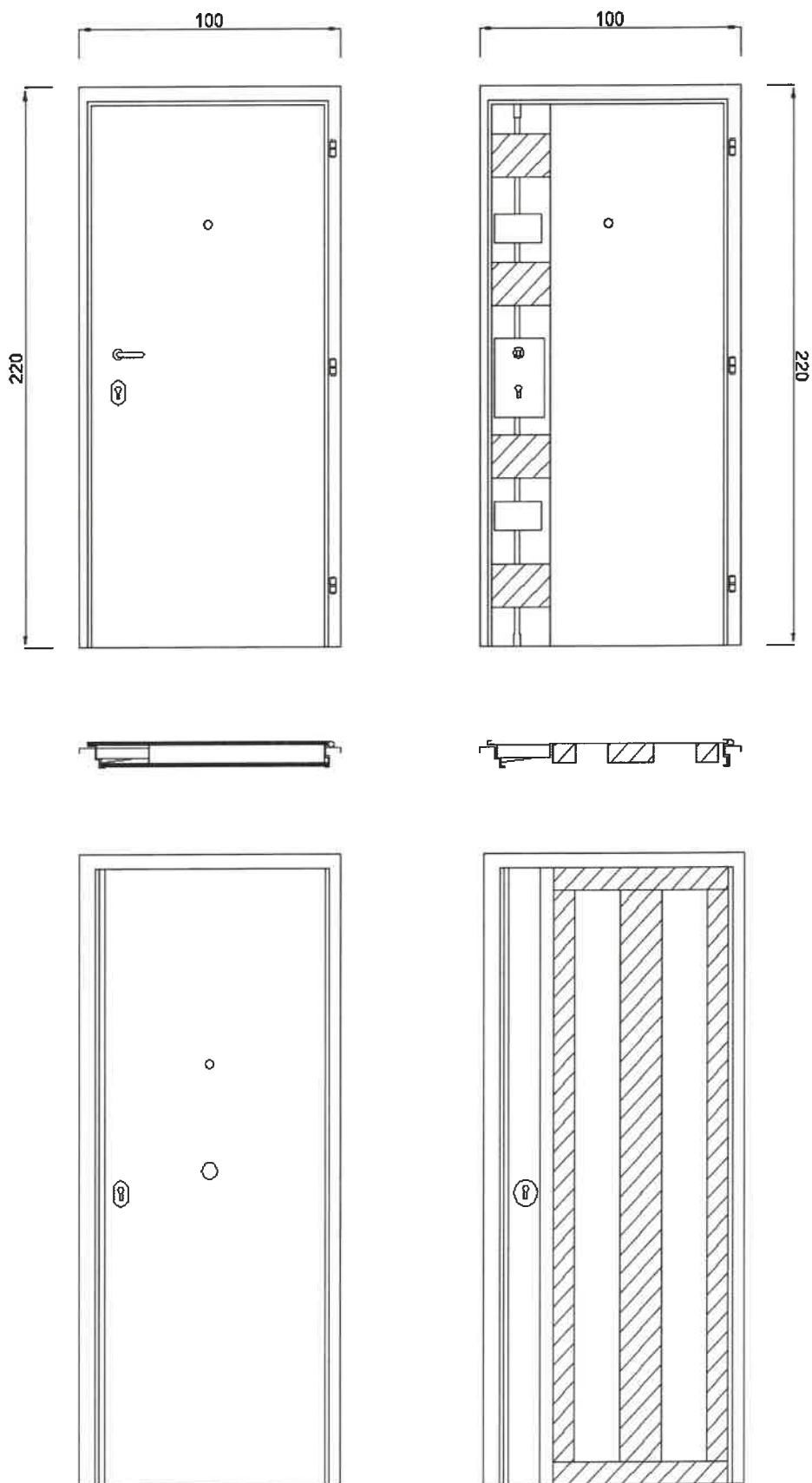
SCHEDA TECNICA DELLA PORTA BLINDATA

Nome commerciale	: Sicurmetal (di giovanni marzulli)
Dimensioni (cm)	: 220 x 100 (totali) 218 x 95 (apribili)
N° ante	: 1
Tipo di apertura	: Battente
Materiale telaio	: Lamiera 20/10 SPO tipo: Acciaio
Materiale anta	: Lamiera 20/10 SPO tipo: Acciaio
N° battenti	: 1
Punti di chiusura totali	: N 10 (escluso rostri e cerniere)
Serratura principale (marca/tipo)	: Mottura tipo Q Antieffrazione (alternativa Cisa tipo Q)
Serratura addizionale (deviatori)	: N° 2; N° pistoni 2 ø (mm) 20 passo (mm) 40
Sistema antistrappo	: lamiera presso piegata 20/10 SPO (lato cerniera)
Ulteriori rinforzi applicati	: Piastra 30/10 al manganese, defender conico antistrappo cilindro, cilindro anti bumping Mottura C48, canotti 80x50 scocca , lamiere 20/10 di rinforzo sul canale serratura , pannello interno ed esterno di rifinitura, piffero.





SICURMETAL
di Giovanni Marzulli
Via Galatea, 127 – 00155 Roma
Tel. / Fax 06 83768061 Cell. 392 9512873
C.F. MRZ GNN 65E25 H501 F – P. IVA 09152661006



SCHEDA TECNICA DELLA PORTA BLINDATA

Nome commerciale	: Sicurmetal (di giovanni marzulli)
Dimensioni (cm)	: 220 x 100 (totali) 218 x 95 (apribili)
N° ante	: 1
Tipo di apertura	: Battente
Materiale telaio	: Lamiera 20/10 SPO tipo: Acciaio
Materiale anta	: Lamiera 20/10 SPO tipo: Acciaio
N° battenti	: 1
Punti di chiusura totali	: N 10 (escluso rostri e cerniere)
Serratura principale (marca/tipo)	: Mottura tipo Q Antieffrazione (alternativa Cisa tipo Q)
Serratura addizionale (deviatori)	: N° 2; N° pistoni 2 ø (mm) 20 passo (mm) 40
Sistema antistrappo	: lamiera presso piegata 20/10 SPO (lato cerniera)
Ulteriori rinforzi applicati	: Piastra 30/10 al manganese, defender conico antistrappo cilindro, cilindro anti bumping Mottura C48, canotti 80x50 scocca , lamiere 20/10 di rinforzo sul canale serratura , pannello interno ed esterno di rifinitura, piffero.
