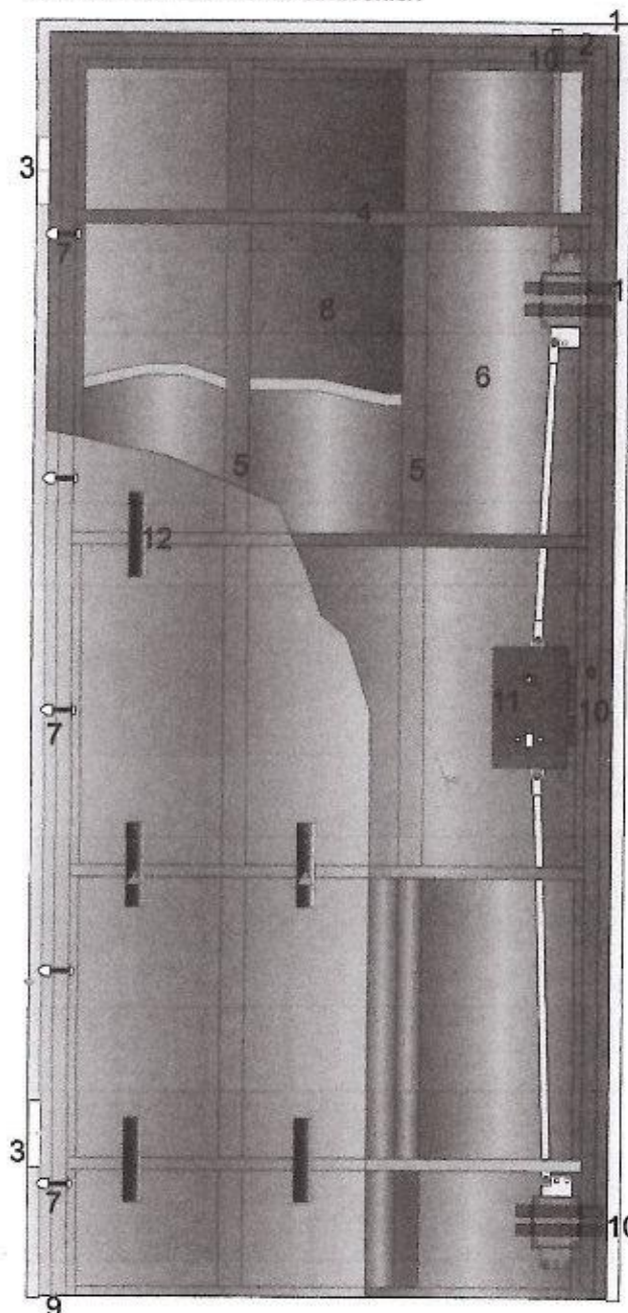


MATRIX

PORTE E SERRAMENTI BLINDATI

- 01/02 > **TELAIO PORTA E TELAI0 ANTA**
costituiti da due profili in acciaio $\frac{15}{10}$ SF1B e 15Z
chiusi sui 4 lati e posti uno
su l'altro ancorano la porta al muro.
- 03 > **CERNIERE REGISTRABILI**
cerniere regolabili in altezza e costituite da un perno in acciaio
a sfera \varnothing 14 mm portata 200 kg cad.
- 04 > **BARRE D'ACCIAIO**
da 20 mm, spessore 3 mm saldate al telaio anta in orizzontale
rinforza ulteriormente.
- 05 > **PROTEZIONE INTERNA**
2 tubolari in acciaio $\frac{15}{10}$ da 40x40 mm posizionati verticalmente alla struttura.
- 06 > **PROTEZIONE ESTERNA**
garantita da una lamiera piana in acciaio $\frac{20}{10}$ saldata su tutto
il perimetro dell'anta.
- 07 > **PUNTI DI CHIUSURA FISSI**
5 perni antistrappo in acciaio inox (\varnothing 16 mm).
- 08/09 > **ISOLAMENTO ACUSTICO**
INTERNAMENTE pannelli lana minerale da 4 cm spessore.
ESTERNAMENTE paraspiro, battuta o soglia a pavimento
sul lato inferiore della porta e guarnizione perimetrale di battuta.
- 10 > **PUNTI DI CHIUSURA MOBILI**
4+1 perni serratura (\varnothing 18 mm).
1 deviatore doppio orizzontale superiore
1 deviatore doppio orizzontale inferiore
1 deviatore verticale superiore (no a pavimento)
- 11 > **SERRATURA**
protetta da una piastra in acciaio al manganese spessore 3 mm.
- 12 > **SISTEMA AGGANCI0 PANNELLO INTERNO**
nel caso di manutenzione interna o sostituzione di qualsiasi
componente interno c'è un semplice sistema di aggancio / sgancio.

STRUTTURA METALLICA PORTA - ANTA UNICA



SEZIONE ORIZZONTALE

