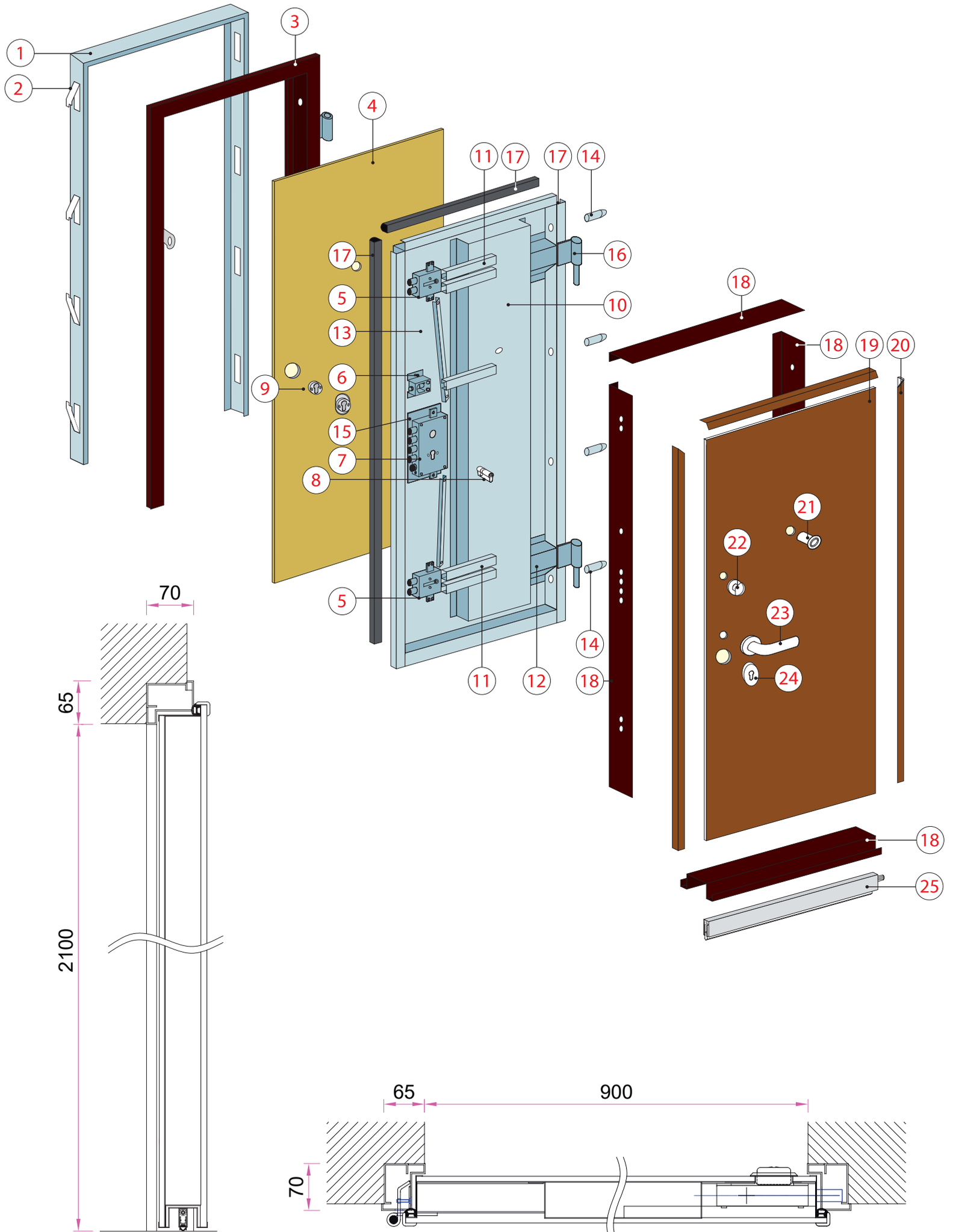


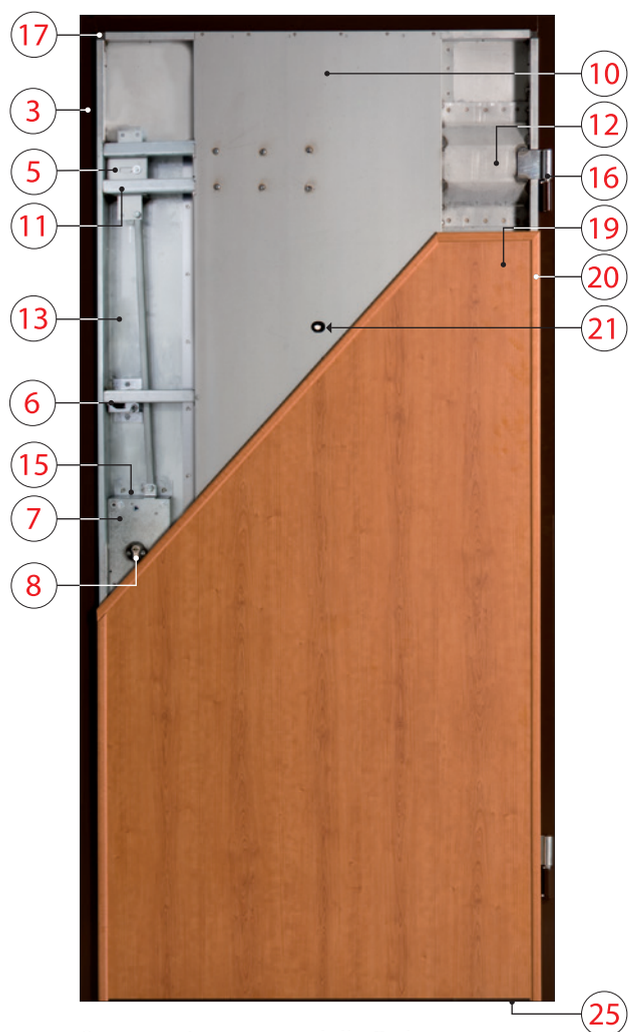
# Porta Blindata Modello Dolmen

ESPLOSO



Sezione verticale

Sezione orizzontale



Spaccato interno modello Dolmen.



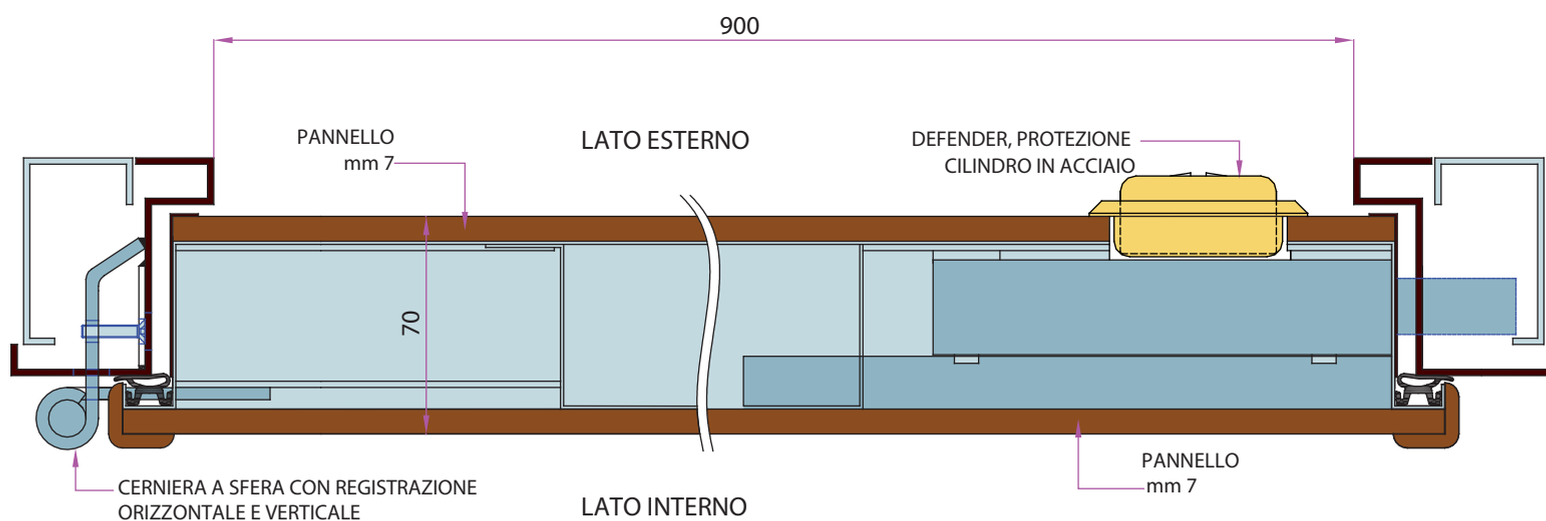
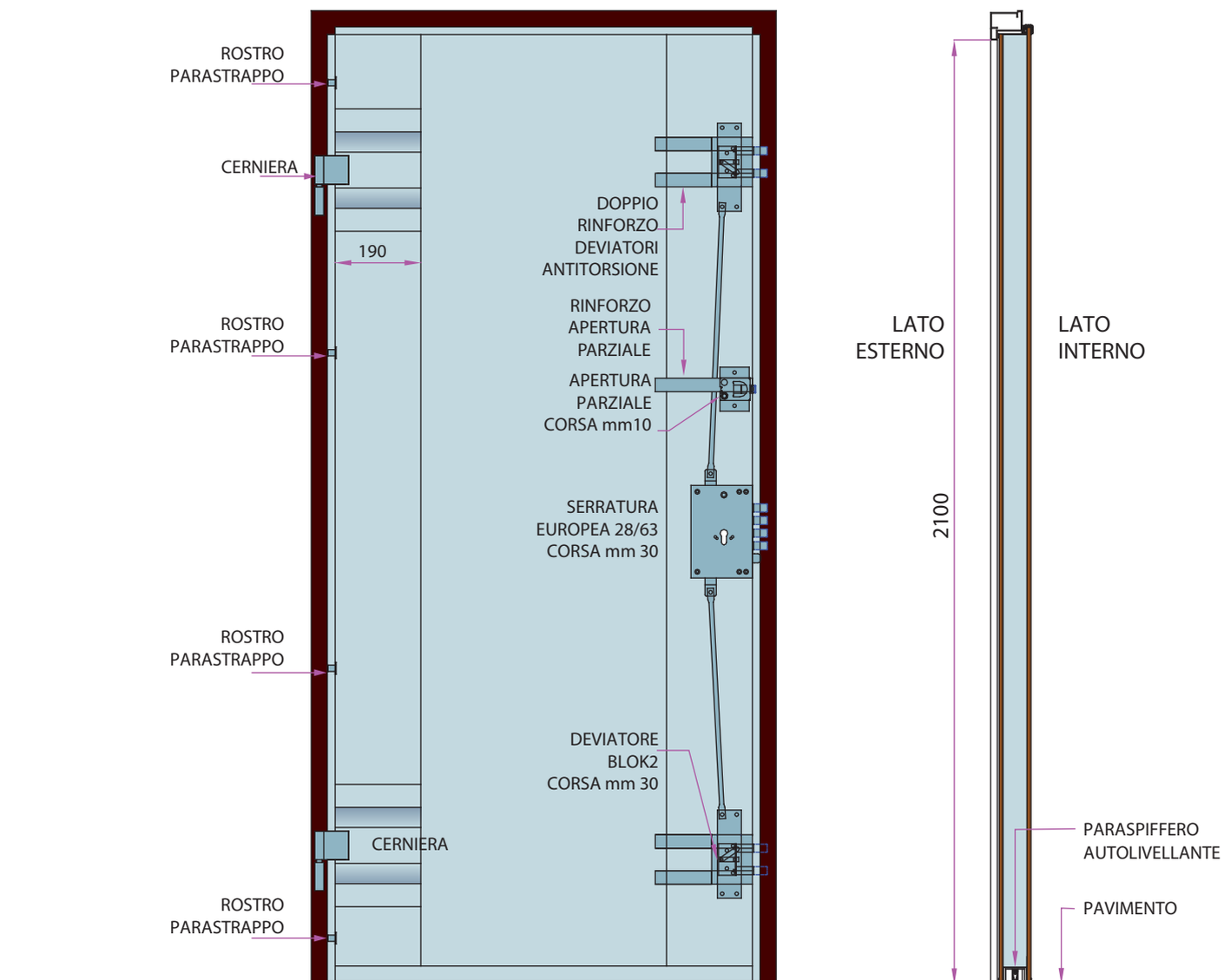
Saldatura scocca.

- |  |   |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>1 - Cassamatta in acciaio zincato spessore mm 2.</li> <li>2 - Zanche di ancoraggio.</li> <li>3 - Telaio in acciaio spessore mm 2, verniciato a fuoco RAL 8019 testa di moro.</li> <li>4 - Pannello di rivestimento esterno spessore mm 7.</li> <li>5 - Doppio deviatore Blok2 Ø mm 18.</li> <li>6 - Apertura parziale con rinforzo in acciaio zincato spessore mm 2.</li> <li>7 - Serratura ad ingranaggi con chiavistelli Ø mm 18.</li> <li>8 - Cilindro di sicurezza antitrapano.</li> <li>9 - Defender, protezione cilindro in acciaio.</li> <li>10 - Omega unico interno (doppia lamiera) in acciaio zincato spessore mm 1.</li> <li>11 - Doppio rinforzo deviatori, in acciaio zincato spessore mm 2.</li> <li>12 - Omega di rinforzo orizzontale in acciaio zincato spessore mm 2.</li> <li>13 - Scocca della porta blindata in acciaio zincato spessore mm 1.</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>14 - Rostro parastrappo Ø mm 14.</li> <li>15 - Piastra di protezione della serratura, in acciaio zincato spessore mm 2.</li> <li>16 - Cerniera a sfera con registrazione orizzontale e verticale.</li> <li>17 - Guarnizione perimetrale tubolare in gomma (tipo auto) oppure pivilene mm 12.</li> <li>18 - Braghettone di rifinitura esterna spessore mm 0.8 in lamiera preverniciata testa di moro.</li> <li>19 - Pannello di rivestimento interno spessore mm 7.</li> <li>20 - Angoletto di rifinitura interna in legno (disponibile anche in lamiera preverniciata testa di moro).</li> <li>21 - Occhio magico panoramico (180°).</li> <li>22 - Pomolo apertura parziale.</li> <li>23 - Maniglia.</li> <li>24 - Bocchetta Yale.</li> <li>25 - Paraspiffero autolivellante.</li> </ul> |
|--|---|

# Porta Blindata Modello Dolmen

PORTA BLINDATA UNA ANTA

LATO INTERNO



# PORTA BLINDATA DUE ANTE

