

# GOLD

# 4

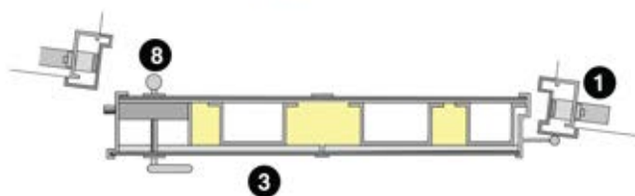
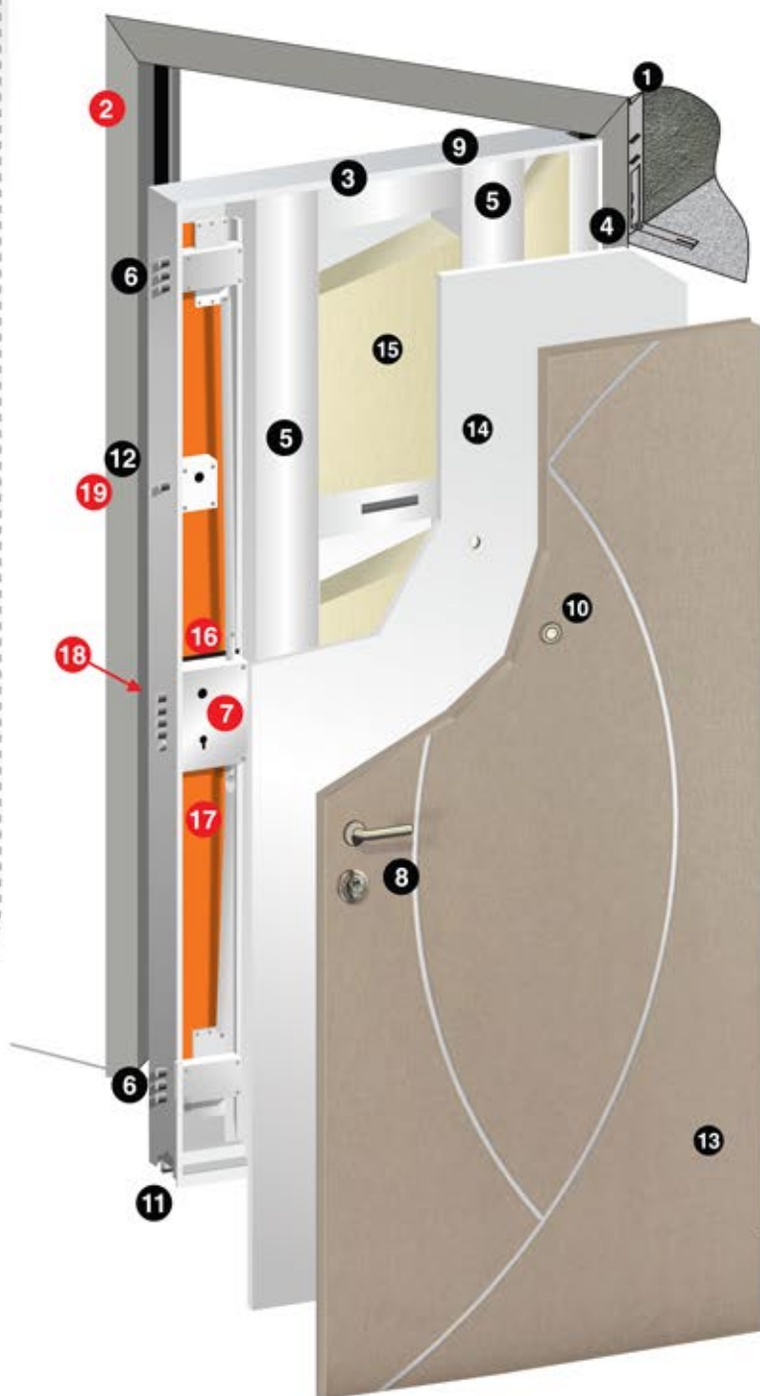
CLASSE  
CLASSE



# CE

(89/106/CE)

Caratteristiche tecniche - Caratteristiche tecniche



- 1 Falso telaio  
*Sub-frame*
- 2 Telaio fisso colore grigio con cerniera a scomparsa  
*Fixed frame, grey, with hidden hinge*
- 3 Anta apribile,  
costruita in doppia lamiera di acciaio zincato  
*Openable leaf,  
in double galvanised steel sheet*
- 4 Cerniere in acciaio  
a scomparsa di tipo GS  
*GS steel hidden hinge*
- 5 Tre omega di rinforzo verticali in lamiera di acciaio  
*Three reinforcing steel plates*
- 6 Due deviatori a triplo pistone in acciaio zincato  
*Two triple-piston galvanised deflectors*
- 7 Serratura a cremagliera con cilindro EVVA FPS  
con pomellino interno cromo satinato  
e con n°3 chiavi + 1 da cantiere  
*Satin-chromed rack-lock  
with EVVA FPS cylinder provided with internal knob  
and n° 3 keys + 1 building key*
- 8 Pomolo fisso e maniglia interna cromo satinati  
*Fixed knob and satin internal door handle*
- 9 Doppia guarnizione di battuta perimetrale  
*Double perimeter door stop seal*
- 10 Spioncino grandangolare 180°  
*Wide-angle 180° peephole*
- 11 Soglia mobile paraspifferi AQUASTOP  
*Mobile draught guard ACQUASTOP*
- 12 Gancio di sicurezza ferma anta  
*Door-stop safety hook*
- 13 Pannelli di rivestimento (optional)  
*Trim panels (optional)*
- 14 Lamiera aggiuntiva zincata  
*Additional galvanised sheet*
- 15 Coibentazione interna  
*Internal insulation*
- 16 Piastra antitrapano al manganese  
a protezione della serratura  
*Manganese anti-drill plate to protect the lock*
- 17 Montante di sicurezza  
*Safety jamb*
- 18 Defender sferico antitrapano monolito DISEC  
*DISEC monolith anti-drill spheric defender*
- 19 Paletto notte  
*Night latch*

Dimensioni standard Luce passaggio  
Standard size Passage light

L 80/85/90 H 210