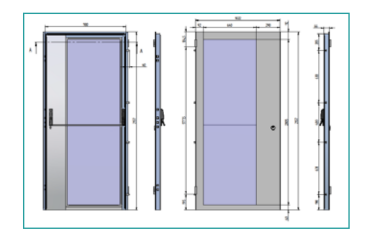


## PORTA USCITA DI EMERGENZA AURORA

Porta testata secondo le norme UNI EN 1627:2011, UNI EN 1628:2011, UNI EN 1630:2011 con classificazione RC4 contro l'effrazione, conforme alla norma UNI EN 14351-1:2010.

### Composta da:

- Telaio costruito con profilo in acciaio laminato saldato in continuo in sezione 50 x 60 mm e rivestito da guarnizioni perimetrali in EPDM.
- Fissaggio telaio agevolato da regoli di compensazione.
- Vetro stratificato 29/31 mm conforme alla norma UNI EN 356:2002 in classe di resistenza conto l'attacco manuale P7B e alla norma UNI EN 1063:2001 inclasse di resistenza contro l'azione di proiettili BR3.
- Fermavetro tubolare in acciaio da 20 x 20 x 3 mm e viti di fissaggio da 8M a testa svasata.
- Montante laterale, contenente la serratura, i deviatori e le aste di azionamento, protetto da lamiera al manganese su tutta la sua superficie.
- Serratura con maniglione antipanico a 7 punti di chiusura e riarmo automatico conforme alla norma UNI EN 1125:2008.
- Defender a protezione del cilindro.
- Cardini conformi alla normativa UNI EN 1935:2002 in quantità adeguata per sostenere il peso dell'anta.



- Rostri di sicurezza lato cerniere.
- Paraspiffero a scomparsa.
- Elettromagnete di blocco conforme ai requisiti secondo la circolare n. 74/2000 per le porte delle uscite di emergenza specifica per le attività come banche, uffici postali ecc..
  - Cavo elettromagnete protetto da lamiera al manganese.
- Molla passacavo da incasso.
- Pomello lato esterno con finitura inox satinato.
- Pompa chiudiporta.
- Microinterruttore e contatto magnetico per la segnalazione dello stato catenacci e dell'anta.



TESI TECNOLOGIA & SICUREZZA SRL

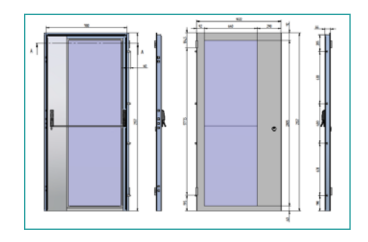


# EMERGENCY EXIT DOORS AURORA

Doors tested according to standards UNI EN 1627:2011, UNI EN 1628:2011, UNI EN 1630:2011 with classification RC4 against forced entry, compliant with standard UNI EN 14351-1:2010.

### Composta da:

- Frame constructed from laminated steel profile sections, seam welded in sections of 50 x 60 mm and faced with perimeter sealing elements in EPDM.
  Frame fixture facilitated with adjustment compensation system.
- Stratified glass 29/31 mm compliant with standard UNI EN 356:2002 with resistance class against manual attack of P78, and standard UNI EN 1063:2001 with resistance class against projectiles of BR3.
- Tubular steel glazing bead 20 X 20 x 3 mm and 8M countersunk fixing screws.
- Side stiles containing the lock, deviators, and movement shafts are protected by manganese plate over the entire surface.
- Lock with crash bar and 7 closing points, automatic reset compliant with standard UNI EN 1125:2008.
- Cylinder guard.
- Hinge pins compliant with standard UNI EN 1935:2002 in adequate number to support the weight of the door.



- Security hinge bolts.
- · Retracting draught excluders.
- Closure electromagnet complaint with the specifications of circular n. 74/2000 for emergency exit doors specifically designed for activities like banks, post offices, etc.
  - Electromagnet cable protected with manganese plate.
- Inset spring cable gland.
- External handle with satin finish stainless steel knob.
- Door closer.
- Microswitch and magnetic contact to signal the state of the bolts and door.



### TESI TECNOLOGIA & SICUREZZA SRL

VIA C. CATTANEO, 2 - 27015 LANDRIANO (PV) Tel. +39 0382 64476 Fax +39 0382 613631