

PORTE A ROTAZIONE DI GRANDI DIMENSIONI "MAGNUM" FIRE FIXING®

REI 60 - 90 - 120

EI₂ 60 - 90 - 120

Porte a rotazione, ad una o due ante, di grandi dimensioni.

Caratteristiche tecniche:

- Telaio in Profilato d'acciaio pressopiegato ad elevato tenore di robustezza da fissare alla muratura, atto a supportare carichi radiali di notevole entità.
- Anta primaria e secondaria in moduli di lamiera d'acciaio accoppiati. Lamiera sulle due facce esterne a deformabilità programmata.
- Pacco coibente MEV FIRUX® resistente alle alte temperature.
- Guarnizioni Termoespandenti tipo FIRUX® poste sui lati verticali del telaio, sulle testate inferiori e superiori delle ante e in corrispondenza della battuta centrale.
- Maniglie in conformazione antinfortunistica con anima d'acciaio rivestita in nylon.
- Cerniere, n.2 per ogni anta, studiate per supportare carichi radiali di grande entità.
- Richiusura a mezzo chiudiporta per grandi dimensioni di tipo idraulico; regolazione dello sforzo di apertura, della velocità di chiusura e dello scatto finale.



- Per dimensioni maggiori, molla bobina supplementare di adeguata potenza a rafforzamento del chiudiporta.
- La richiusura automatica, per mezzo dei dispositivi sopra citati, è garantita per un'apertura massima di 120° (solo a richiesta fino a 180°).

A RICHIESTA LA **RICHIUSURA AUTOMATICA**
PUÒ ESSERE GARANTITA ANCHE DA UNA
POSIZIONE DI APERTURA DI 180°

NUOVA GENERAZIONE DI CERNIERE CON
ROTAZIONE AD ATTRITO RIDOTTO.
NUOVO TELAIO AD INGOMBRO RIDOTTO.

