

CAPITOLATO MODELLO TF

Serranda tagliafuoco a comando disassato, certificata REI 180, modello AERSERVICE TF o similare con analoghe caratteristiche.

Condotto costruito in acciaio zincato privo di punti di saldatura ed avente spessore minimo $^{15}/_{10}$.

Non dovrà avere al suo interno battute di arresto della pala che sarà realizzata in silicato di calcio.

Azionamento mediante termofusibile a 72°C, collegato ai dispositivi ATSeLCP per periodico test di verifica e semplice intercambiabilità del leverismo, anche a serranda già installata.

Dimensioni:

Accessori: Microinterruttore di fine corsa o inizio corsa.
 Servomotore con molla di ritorno
 Elettromagnete

CAPITOLATO MODELLO TFFR

Serranda tagliafuoco a comando disassato, certificata REI 180, modello AERSERVICE TFFR o similare con analoghe caratteristiche.

Condotto costruito in acciaio zincato avente spessore minimo $^{15}/_{10}$, privo di punti di saldatura, avente una flangia solidale al condotto ed una scorrevole su di esso.

Non dovrà avere al suo interno battute di arresto della pala che sarà realizzata in silicato di calcio.

Azionamento mediante termofusibile a 72°C, collegato ai dispositivi ATSeLCP per periodico test di verifica e semplice intercambiabilità del leverismo, anche a serranda già installata.

Dimensioni:

Accessori: Microinterruttore di fine corsa o inizio corsa.
 Servomotore con molla di ritorno
 Elettromagnete

CAPITOLATO MODELLO TFC

Serranda tagliafuoco circolare a comando disassato, certificata REI 120, modello AERSERVICE TFC o similare con analoghe caratteristiche.

Condotto costruito in acciaio zincato privo di punti di saldatura ed avente spessore minimo $^{15}/_{10}$.

Non dovrà avere al suo interno battute di arresto della pala che sarà realizzata in silicato di calcio.

Azionamento mediante termofusibile a 72°C, collegato ai dispositivi ATSeLCP per periodico test di verifica e semplice intercambiabilità del leverismo, anche a serranda già installata.

Diametro:

Accessori: Microinterruttore di fine corsa o inizio corsa.
 Servomotore con molla di ritorno
 Elettromagnete