

PADILLA Portón Corredera Telescópico

Fire fixing[®] REI 60 - REI 120 (Homologación UNI9723)



Características Técnicas

Panel: Realizado en módulos individuales de 81mm de espesor, cada uno con acople macho/hembra. Chapa a ambos lados externos, de deformabilidad programada. Ensamblaje mediante tornillos. Estructura rígida de chapa de acero en la parte superior y en la parte inferior. Aislante interior MEV FIRUX[®] resistente a altas temperaturas.



Guía Corredera: Horizontal bidireccional, realizada en chapa de acero doblada, pre-dispuestas a fijar los elementos por abrazaderas o por medio de compensadores. Deslizamiento aéreo con reductores de fricción. Pines rotatorios ocultos para el deslizamiento sobre el suelo.



Laberinto: Realizados en chapa de acero doblada, predispuestos para su fijación en guía corredera (superior) y en pared (verticales).

Juntas: Termoespandente tipo FIRUX®, en todas las caras internas del marco, y en la parte inferior de la hoja.

Accionamiento: Cierre mediante contrapeso accionado por fusible térmico (en la versión estándar), o mediante electroimán (versión automática).

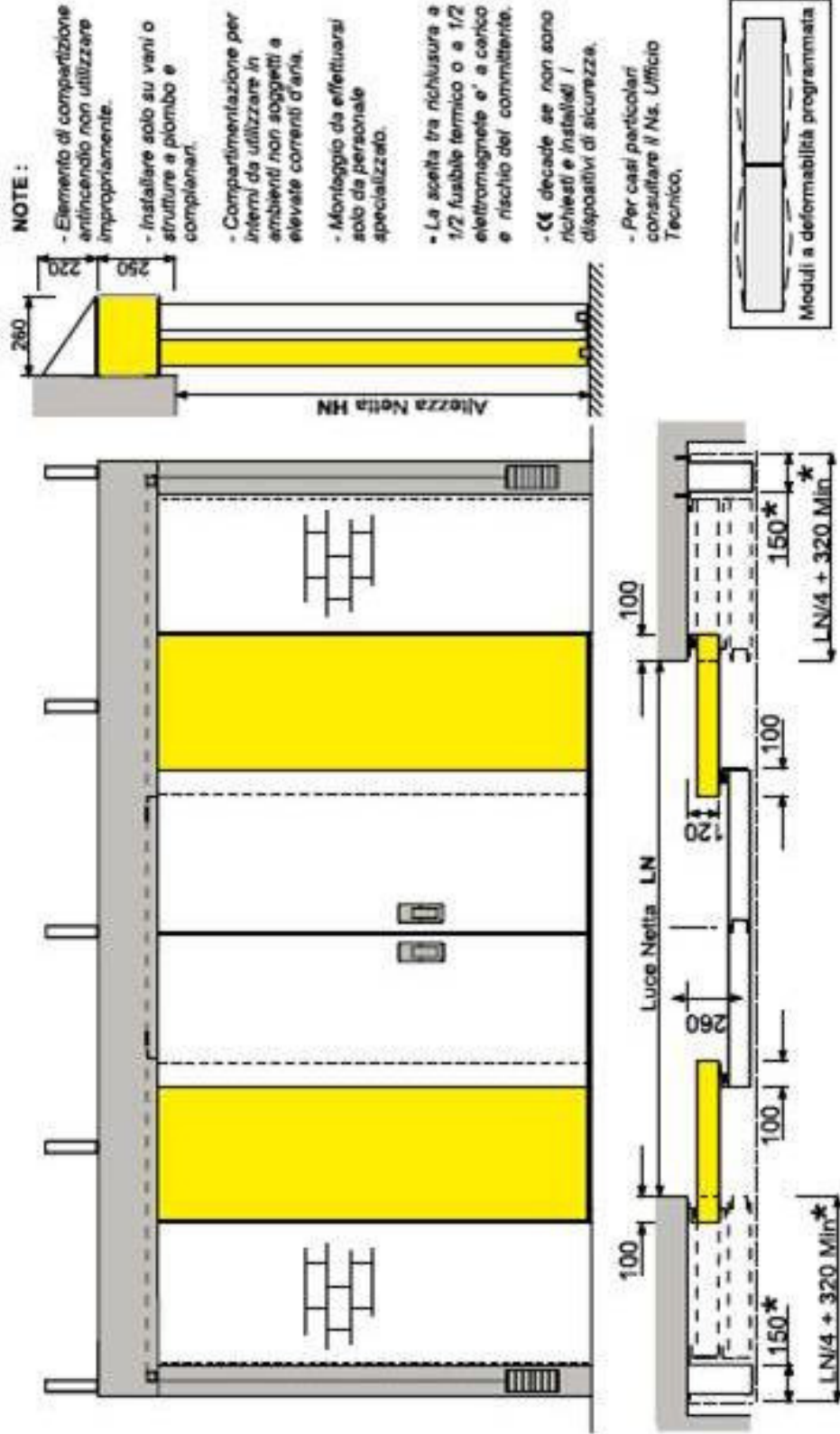
Manillas: Empotradas en ambos lados de la hoja.

Placa Identificativa: Chapa de identificación con: nombre del fabricante, año de producción, número de certificación, agencia certificante y nivel de resistencia al fuego.

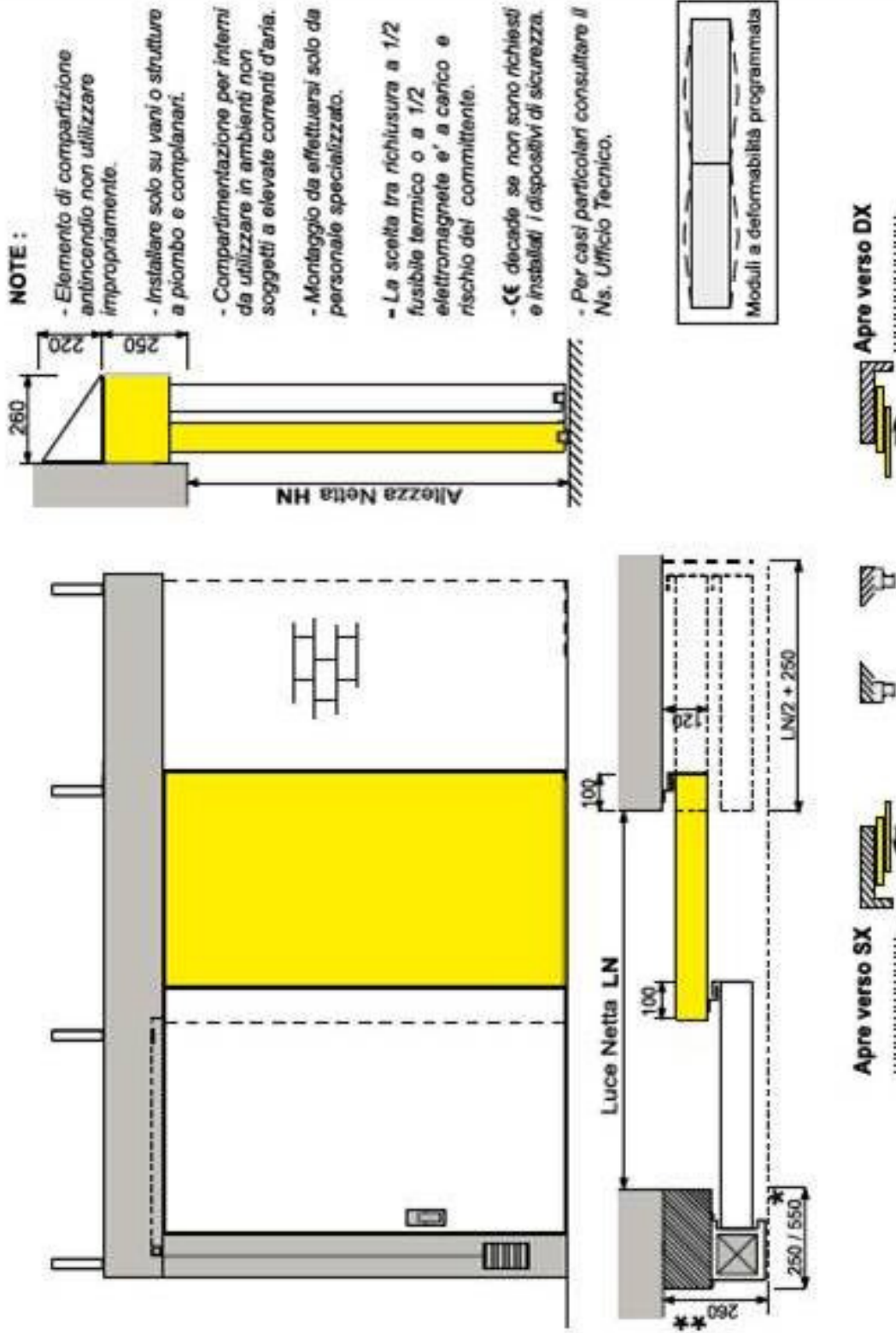


Acabado: Chapa protegida en ambos lados por zincatura tipo zincrometal, pintada primero con epoxídico anticorrosivo en fórmula ecológica. Resistencia mínima a la exposición a niebla salina: 300 horas (A.S.T.M. B-117-61). Antióxido Standard: RAL 7035.

VERSIONE A SORMONTO TEL. BILATERALE 4 ANTE



VERSIONE A SORMONTO TEL. MONOLATERALE 2 ANTE



VERSIONE A SORMONTO TEL. MONOLATERALE 2 ANTE CONTRAPPESO LATO OPPOSTO

