



DUO

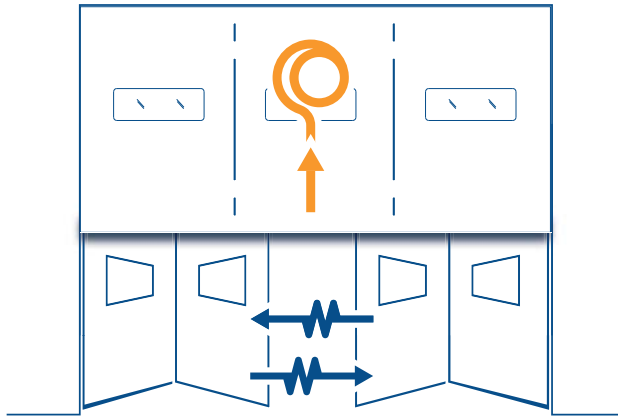


Porta rapida e portone a libro; una sola soluzione

Una combinazione tecnica unica per chiusure industriali evolute. Praticità e performance insieme per soddisfare più funzioni: la velocità di una porta rapida autoriparante e la coibentazione di un portone Superthermic LIBER per un risparmio energetico.

High-speed door and insulated folding door; one solution

A unique technologically advanced solution for industrial doors. Convenience and performance together to satisfy several functions: the speed of a high-speed self-repairing door and the insulation of a Superthermic LIBER door for energy savings.



Dimensioni standard del vano passaggio:

- minime L 3000 x H 3000 mm
- massime L 6000 x H 5000 mm

Standard dimensions of the transit area:

- minimum W 3000 x H 3000 mm
- maximum W 6000 x H 5000 mm

Struttura: la soluzione permette di installare entrambe le porte su un unico lato del fabbricato (interno o esterno).

Structure: the solution allows the installation of both doors on one side of the building (internal or external).

Telo: possibilità di inserire oblò trasparenti.

Curtain: possibility of inserting transparent inspection windows.

Dati marcatura CE UNI EN 13241-1:

- Velocità di movimento della porta rapida fino a 1,5 m/sec
- Temperatura di esercizio -20 °C, + 50 °C
- Resistenza al carico del vento a porta chiusa
Portone: Classe 4, Rapida: Classe 2
- Resistenza termica media ($U=W/m^2 \text{ } ^\circ K$) di 1,60
- Abbattimento acustico 22 dB

CE UNI EN 13241-1 marking data:

- Operating speed of the high-speed door up to 1.5 m/sec
- Operating temperature -20°C, + 50°C
- Wind load resistance with door closed
Insulated Folding Door: Class 4, High-speed Door: Class 2
- Average thermal resistance ($U=W/m^2 \text{ } ^\circ K$) of 1.60
- Noise reduction 22 dB



More info  Online



Rapida DUO sul sito »
DUO high-speed door
on the website »