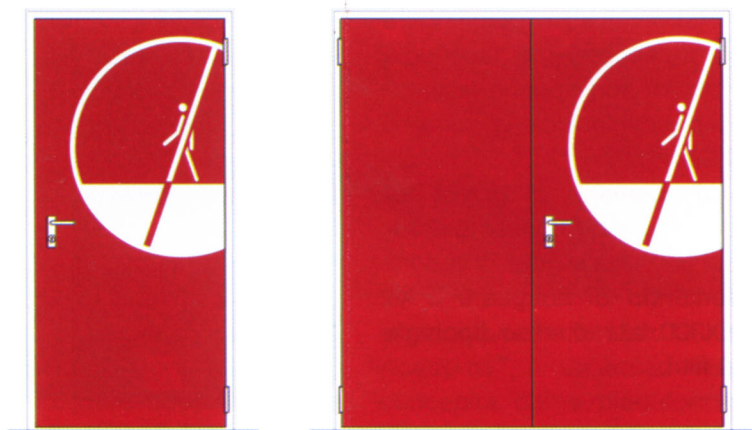


La funzione di protezione delle porte tagliafuoco anche in caso di gas combustibile



Negli edifici dove viene utilizzato per il riscaldamento o negli ambienti dove viene depositato, il gas combustibile richiede particolare attenzione ed accorgimenti, perché una perdita può generare un'esplosione ed una scintilla un incendio.

Le porte tagliafuoco Ninz sono molto utili per la protezione dall'incendio più che dalla deflagrazione o per trattenere fughe di gas: con il de-

coro del sistema NDD si segnala il posto che richiede attenzione e si avverte che c'è gas combustibile, coniugando il tratto estetico di una grafica personalizzata con l'elevata tecnologia che rende le porte tagliafuoco Ninz garanti della massima prevenzione e sicurezza.

Infatti Ninz assicura con le proprie porte tagliafuoco le più avanzate metodologie previste dalla "Fire Safety En-

gineering" – FSE – che costituiscono un approfondito strumento di analisi per la progettazione di edifici industriali e di costruzioni civili.

Applicando la FSE, insieme alle altre certificazioni e norme legislative più avanzate, Ninz sviluppa e completa un programma di produzione di porte tagliafuoco rispondenti alle varie tipologie di applicazione per fronteggiare qualsiasi tipo di emergenza, anche quella per gli incendi conseguenti alla combustione del gas.

Oltre ad essere dotate tecnicamente per proteggere dal fuoco, le porte tagliafuoco Ninz sono corredate da una ricca serie di accessori tra i quali l'ultima innovativa linea di maniglioni antipánico Exus che sono marcati CE e già certificati secondo la norma europea UNI EN 1125/2008 in vigore il 1° gennaio 2010.



NINZ spa - Ala (TN) - Italy

Tel 0464-678300 Fax 0464-679025

info@ninz.it www.ninz.it