

## PROTEZIONE E DECORO porte tagliafuoco con personalità

Ninz è il principale produttore italiano di porte tagliafuoco, con un'esperienza che data dal lontano 1976. Questa posizione di leadership sul mercato nazionale e internazionale dell'azienda guidata da Karl Ninz è dovuta a diversi fattori, primo tra i quali lo scrupoloso rispetto delle normative in vigore sui vari mercati nei quali opera; viene poi e ne consegue la certificazione e l'omologazione di tutti i prodotti nell'ambito della norma UNI 9723 FA1 in linea con gli obblighi di legge imposti dal decreto ministeriale del 14 dicembre 1993. Una sicurezza assoluta, quindi, frutto di una costante ricerca e di scrupolose verifiche, con prove di tenuta al fuoco, su una vastissima gamma di campioni.

L'azienda ha inoltre sviluppato un proprio originale sistema di verniciatura decorativa NDD - *Ninz Digital Decor* - che consente riproduzioni a colori di foto e disegni. Grazie a questo sistema, è possibile ottenere porte di ogni gamma cromatica, personalizzate, pubblicitarie o nelle collezioni *fantasy, legni, pietre, symbols, fotografie, finimenti e artline*.



Le porte tagliafuoco NINZ sono interamente prodotte in lamiera zincata; le rappresentazioni grafiche sono eseguite a mezzo di verniciatura direttamente sull'anta con polveri epossipoliestere termoindurite

### Caratteristiche tecniche

Le porte tagliafuoco sono interamente prodotte in lamiera zincata, con coibentazione realizzata da materiali isolanti con uno spessore totale pari a 60 mm e con un telaio angolare in profilato di lamiera di acciaio zincato.

Gli accessori di serie sono la maniglia antinfortunistica con anima di acciaio e le cerniere, di cui una portante e una dotata di molla per l'autochiusura.

Dimensioni della porta ad un battente: da 540 a 1.350 mm di larghezza per 1.780 a 2.150 mm di altezza. Dimensioni della porta a due battenti: da 540+540 a 1.000+1.000 mm di larghezza per 1.780 a 2.150 mm di altezza. In linea con quanto previsto sia dalla normativa UNI 9723 FA1 che dal Decreto del Ministero dell'Interno del 21 giugno 2004, ogni prodotto è accompagnato da un attestato di omologazione oltre che dalla dichiarazione di conformità e certificata nelle varie classi di resistenza al fuoco. Le rappresentazioni grafiche sono eseguite a mezzo di verniciatura direttamente sull'anta con polveri epossipoliestere termoindurite. La stampa del decoro sulla superficie piana dell'anta viene fatta con getto di speciali inchiostri e poi protetta con lacca trasparente. Il decoro NDD è applicabile su tutta la gamma dei modelli PROGET, UNIVER e REVER ad una o due ante.