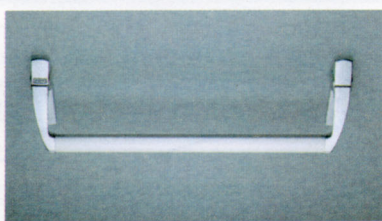


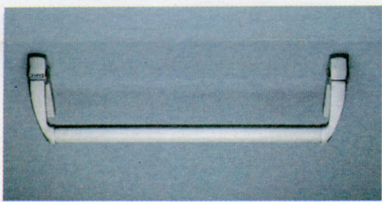
Maniglioni Exus in acciaio o alluminio, per porte tagliafuoco e multiuso

www.ninz.it

Le porte tagliafuoco Ninz si arricchiscono di una linea innovativa di maniglioni antipanico dal nome Exus che vuole indicare la funzione di uscita del maniglione ma con una veste diversa dal solito e con una concezione tecnologica d'avanguardia.



Maniglione antipanico EXUS con serratura inserita nella porta, modello EXUS LA con 2 meccanismi in acciaio zincato, carter e bracci in lega di alluminio finitura cromato lucido (cromo trivalente secondo le norme ROHS), barra in estruso di alluminio anodizzato.



EXUS LX con 2 meccanismi in acciaio inox AISI 304, carter - tappi - bracci - barra tutti in acciaio inox AISI 304 satinato.

I maniglioni Exus integrano in modo fluido e continuo la barra antipanico con la porta rendendola di agevole ed immediata presa per spingerla ed aprirla con la massima facilità.

Infatti il braccio di azionamento del meccanismo di apertura diventa così un segno forte, distintivo ed inconfondibile sulla porta, accentuato dalla rastremazione laterale che toglie ogni pesantezza ed ingombro al maniglione riducendolo ad una forma sottile e leggera.

La presa immediata, la spinta morbida, la bellezza della linea sono i vantaggi esclusivi di Exus frutto del progetto realizzato dalla Ninz con lo Studio MM Design che da molti anni collabora con l'azienda.

Passaggi formali ed attenzione alle proporzioni vengono messi in risalto dai materiali scelti e dalle finiture superficiali; nascono così le combinazioni di colore e di superficie come l'acciaio inox satinato per i bracci leva e la barra, oppure l'alluminio con i bracci leva in finitura cromata lucida e la barra in alluminio ano-

dizzato e ancora l'abbinamento classico, ma sempre attuale, dei bracci leva in nylon nero con la barra in alluminio anodizzato. Oltre a questa proposta sono possibili tanti altri abbinamenti per altrettante soluzioni estetiche.

E per il top di gamma "EXUS LX", è stata scelta una costruzione completamente in acciaio inox AISI 304 che comprende anche i meccanismi di comando, unendo così all'eleganza della finitura superficiale, le elevate prestazioni tecniche che presenta l'acciaio inox.

Tutti i sistemi di maniglioni Ninz sono marcati CE e sono già certificati secondo la norma europea UNI EN 1125/2008 che entrerà in vigore il 1° gennaio 2010 e che prevede una serie di innovazioni sostanziali sia per i requisiti aggiuntivi che dovranno avere nell'impiego sulle porte resistenti al fuoco, che di natura tecnica, come comprovano i test effettuati simulando ogni condizione climatica (- 10°, + 60°) a cui possono essere soggetti per rispondere in tutte le circostanze al plus richiesto della massima sicurezza e facilità di apertura.

Porte basculanti residenziali: in legno o zincate

www.tecnoserranda.com

Tecnoserranda di Chiari (BS) è specializzata nella produzione di serrande - civili ed industriali - cancelli estensibili, portoni sezionali e portoni a libro.

Ampia la gamma delle porte basculanti per garage, nelle versioni legno e zincate, entrambe certificate secondo la norma di prodotto EN 13241-1.

Tale norma prevede il superamento di prove che ne determinano la conformità relativamente alla resistenza al carico del vento, alla limitazione e controllo delle forze, all'anticaduta e anticesoiamento, al non rilascio di sostanze nocive.

Le basculanti zincate fino a mm 4700 hanno inoltre ottenuto la classe 3 di resistenza al vento.

Nell'ambito delle porte basculanti zincate, si distingue la versione: "aletata" che consente un'aerazione pari al 46% della superficie della porta.

Una valida soluzione per ottenere un ottimo rapporto aerilluminante senza scendere a compromessi sugli aspetti di privacy e sicurezza dell'ambiente box. La versione aletata è disponibile nel modello 60 e modello 100 con montanti laterali da 60, 100, 125 o 200 mm e in tutte le principali varianti di colori RAL standard, lisci e/o bucciati. Inoltre, è possibile disporre sia della movimentazione manuale sia di quella automatizzata.