



## PORTONE ANTINCENDIO

## KST REI 120

## DESCRIZIONE PRODOTTO

Disponibile a uno o due battenti, il portone antincendio scorrevole si presta a diversi ambiti di utilizzo: ospedali, centri commerciali, supermercati, padiglioni fieristici, aeroporti, hotel, magazzini e edifici industriali in genere. La possibilità di aggiungere al modello accessori e equipaggiamenti supplementari (rilevatori di fumo, sistemi di ritegno, contrappesi e serrature, portina pedonale, maniglione antipánico) permette di adattarne le *performances* a ogni esigenza.

## CARATTERISTICHE TECNICHE

- battente scorrevole a doppia parete di 72 mm di spessore, in elementi singoli in lamiera di acciaio zincata e spianata opportunamente collegati e riempiti, presenta un rivestimento continuo degli organi di scorrimento;
- guida superiore di scorrimento, mensola di sospensione, carrelli di scorri-

mento occultati, labirinti perimetrali e maniglie di presa ergonomiche;

- sistema di chiusura a contrappeso con regolatore continuo di velocità e respingente di battuta di gomma a scelta dalla parte della battuta o dalla parte opposta;
- tenuta ai fumi assicurata dall'applicazione di strisce di materiale intumescente ai bordi verticali esterni e ai singoli elementi, mentre alla struttura di supporto superiore e posteriore sono fissati labirinti metallici sagomati.

## CERTIFICAZIONE

Portone collaudato secondo la UNI 9723



e omologato dal Ministero degli Interni per una resistenza al fuoco di 120' con raggiungimento dell'extratempo (ampio superamento del limite di 132') che ne autorizza l'estensione dimensionale, fino a 8500 mm in larghezza e 5000 mm in altezza. L'azienda è certificata per la qualità secondo la normativa europea ISO 9001:2000.

## ATTIVITÀ AZIENDA

Società impegnata nella produzione e commercializzazione a livello internazionale di porte, portoni civili e industriali, sistemi di chiusura e motorizzazioni.

## AZIENDA PRODUTTRICE

Hörmann Italia Srl  
Via G. Di Vittorio, 62  
38015 Lavis (TN) - Italy  
Tel. +39 0461-244444  
Fax +39 0461-241557  
www.hormann.it  
info@hormann.it

## OCCHIALI PROTETTIVI ANTIAPPANNAMENTO

## Kleenguard V50

## DESCRIZIONE PRODOTTO

Gli occhiali sagomati con schermo antiannebbiamento in schiuma, pensati e realizzati per risolvere il problema di appannamento delle lenti, sono una soluzione all'avanguardia in grado di offrire anche un eccellente comfort per l'utente. La gamma di occhiali dispone di molteplici tipi di lenti, in modo da garantire soluzioni specifiche per ogni esigenza e per ogni ambiente offrendo il massimo del comfort e dell'eleganza.

## CARATTERISTICHE TECNICHE

- lo schermo antiannebbiamento in schiuma rappresenta un'innovativa e esclusiva soluzione al

problema riducendo del 50 % l'appannamento rispetto ai tradizionali occhiali protettivi;

- le lenti, realizzate in policarbonato resistente agli impatti, garantiscono una protezione del 99,9% dai raggi UVA/UVB;
- le tre diverse lenti antiannebbiamento (trasparente, scura e ambrata) assicurano una visione perfetta in ogni condizione di luce, e l'adesione alla zona temporale è regolabile secondo la tipologia di lente selezionata.

## CERTIFICAZIONE

Le lenti sono conformi alla normativa europea EN166 1F N (dove N è la



marcatura antiappannamento). I dispositivi di protezione

individuale soddisfano la Direttiva europea 89/686/EEC.

## ATTIVITÀ AZIENDA

Kimberly-Clark Professional è la divisione di Kimberly-Clark Corporation che si occupa della fornitura di prodotti (carta igienica, asciugamani, detergenti, abbigliamento da lavoro) che soddisfano le esigenze di pulizia, igiene e protezione delle persone e degli ambienti di lavoro di industrie, uffici, ospedali, hotel e altri tipi di collettività.

## AZIENDA

Kimberly-Clark  
Divisione Professional  
Via della Rocca, 49  
10123 Torino (TO) - Italy  
Tel. +39 800-804031  
Fax +39 011-8814255  
www.kcprofessional.com  
kcipit@kcc.com