

CERTIFICATO TÜV per i seguenti modelli di cancelli VarioGate®

10	18	22	26	30	30HI
----	----	----	----	----	------

SUPERARE LA CERTIFICAZIONE TÜV: GLI STANDARD PIÙ ELEVATI

I cancelli di sicurezza VarioGate® per soppalchi hanno superato con successo la rigorosa certificazione TÜV, a testimonianza dell'impegno per l'eccellenza nella progettazione, nella produzione e nella gestione della qualità. Questo importante risultato comprende diversi standard chiave, ognuno dei quali è fondamentale per garantire i massimi livelli di sicurezza, affidabilità e qualità delle piattaforme di carico a sbalzo VarioGate® per la sicurezza dei soppalchi.

PROGETTAZIONE E PRODUZIONE SECONDO LA NORMA EN 1090-1

I processi di progettazione e di produzione sono stati certificati per soddisfare i rigorosi requisiti della norma EN 1090-1. Questo standard specifica i parametri per l'esecuzione di strutture in acciaio ed in alluminio, garantendo che i cancelli di sicurezza VarioGate® siano progettati e realizzati con la massima precisione ed affidabilità. Il conseguimento di questa certificazione dimostra la capacità di produrre componenti strutturali che soddisfano i più elevati standard europei di sicurezza e di prestazioni.

PARAPETTI SECONDO LA NORMA EN 14122-3

I cancelletti di sicurezza VarioGate® soddisfano i requisiti della norma EN 14122-3 che riguardano la sicurezza dei parapetti come parte di macchinari, assicurando che forniscano la protezione necessaria per prevenire cadute ed incidenti. Aderendo alla norma EN 14122-3, è garantito che i parapetti dei cancelli VarioGate® siano progettati ed installati per offrire la massima sicurezza e conformità alla normativa

PARTI SALDATE SECONDO LA NORMA EN-ISO 9606

Le procedure di saldatura e la competenza dei saldatori sono state convalidate in conformità alla norma EN-ISO 9606. Questo standard specifica il test di qualificazione dei saldatori riguardo la fusione di acciai e di altri materiali. Il superamento di questa certificazione conferma che i pezzi saldati sono prodotti con la massima qualità e maestria, garantendo l'integrità strutturale e la longevità dei cancelli di protezione VarioGate® per soppalchi.

SISTEMA DI GESTIONE DELLA QUALITÀ SECONDO LA NORMA ISO 9001

L'azienda produttrice Haagh Protection ha adottato il sistema di Gestione della Qualità ISO 9001, riconosciuto a livello internazionale. Questo standard garantisce il costante miglioramento dei processi e l'impegno a soddisfare i requisiti dei clienti e delle normative. La certificazione ISO 9001 sottolinea la dedizione alla qualità e alla soddisfazione del cliente, assicurando che i prodotti e i servizi siano al massimo livello.

VARIOGATE E IL "GLASPAREL-SLINGERPROEF" OLANDESE

Oltre alle certificazioni di cui sopra, i cancelli di sicurezza VarioGate® hanno superato il "Glasparel-slingerproef" olandese (Glass Bead Swing Test) secondo la norma NEN 6702. Questo test valuta la resistenza agli urti e la durata dei materiali, confermando che i portali di sicurezza VarioGate® siano in grado di resistere in condizioni difficili e di mantenere la loro integrità sotto sforzo. Il superamento di questo test conferma ulteriormente che VarioGate® è una soluzione robusta ed affidabile sul mercato della sicurezza per altezze elevate.

Per ulteriori informazioni visita il sito web di TÜV Olanda: <https://www.tuv.nl>