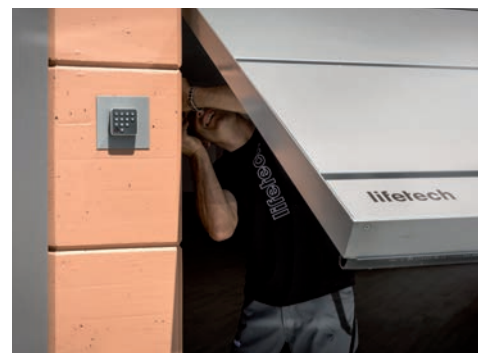




Manutenzione e certificazione, uguale sicurezza

Come la vostra automobile, anche porte, porte garage, cancelli e automazioni necessitano di una regolare manutenzione. Per questo motivo, i nostri contratti di manutenzione programmati ed effettuati in base all'utilizzo finale, offrono notevoli vantaggi.



Il nostro impegno è sviluppare prodotti sempre più all'avanguardia sotto il profilo tecnologico ed estetico ma sempre nel rispetto della sicurezza, l'affidabilità, la solidità e la resistenza, poiché conosciamo essere sottoposti a sollecitazioni e conseguente ma normale usura.

Per fare un raffronto con fabbricanti di altri settori, i cui prodotti sono in costante movimento, come macchinari industriali o automobili che a scadenze controllate prescrivono degli specifici controlli e manutenzioni, anche noi consigliamo di eseguire periodica e regolare manutenzione.

Questo procedimento permette di individuare tempestivamente eventuali fenomeni di usura o riparazioni che sono necessarie, presupposti che contribuiscono a un lungo e sicuro funzionamento dell'impianto.

Quali specialisti ci occupiamo dell'ispezione e

della regolare manutenzione della sua porta, porta garage, cancello o automazione, così che possa usufruire di un impianto sempre funzionante e sicuro, a salvaguardia delle persone e dei rispettivi veicoli che ne fanno uso.

Basi legali per porte e portoni automatici

La manutenzione è obbligatoria

L'esercizio e la manutenzione di impianti automatici per porte e portoni sottostà a ben precise prescrizioni di legge.

CO (Codice delle obbligazioni) – Articolo 58

Il proprietario di un edificio o di un'altra opera è tenuto a risarcire i danni cagionati da vizio di costruzione o da difetto di manutenzione. Gli è riservato il regresso verso altre persone che ne sono responsabili in suo confronto.

Legge sul lavoro – Articolo 61

A tutela della salute dei lavoratori, il datore di lavoro deve prendere tutti i provvedimenti, che l'esperienza ha dimostrato necessari, realizzabili secondo lo stato della tecnica e adeguati alle condizioni d'esercizio.

Rispetto delle prescrizioni:

Attenendosi alla direttiva CFSL 6512, alla norma antincendio AEAI articolo 18 e alle norme in vigore stabilite nella SIA 343 (EN545343) si rispettano queste disposizioni.

SIA 343 / 2014

Articolo 2.15.2.1 Le esigenze per porte automatiche che sono determinate nelle norme SN EN 16005.

SN EN 16005 – Manutenzione periodica

Il produttore deve sottolineare nelle istruzioni di

funzionamento che è necessario effettuare delle manutenzioni regolari ai sistemi di porte automatiche da esperti e persone professionali – per assicurare un funzionamento sicuro. Una manutenzione all'anno è da considerare.

I lavori di manutenzione sono da documentare nel Registro di controllo. Spetta al produttore di informare l'utente sul suo dovere della manutenzione e documentazione.

AEAI – Articolo 18

Proprietari, gestori e utenti di costruzioni e impianti sono responsabili delle strutture per quanto riguarda la protezione antincendio edile, tecnica e difensiva, nonché per gli impianti tecnici interni. Costruzioni e impianti devono essere mantenuti in buono stato, come previsto dalla normativa, e sempre pronti all'uso.

Basi legali per la manutenzione di impianti automatici per porte e portoni in Svizzera

CO Codice delle obbligazioni
Articolo

www.admin.ch/opc/it/classified-compilation/19110009/

AEAI Associazione degli istituti cantonali di assicurazione antincendio Norma di protezione antincendio
Articoli 17 e 18
www.admin.ch/opc/it/classified-compilation/19710014/

Legge sul lavoro
Articolo 6

www.admin.ch/opc/it/classified-compilation/19640049/

OLL3 Ordinanza 3 concernente la legge sul lavoro
Articolo 37

www.admin.ch/opc/it/classified-compilation/19930254/

SUVA CFSL Direttiva 6512 Commissione federale di coordinamento per la sicurezza sul lavoro e opuscolo informativo 6280.i **SIA 343/2014** Porte Portoni del 01.07.2014 (SN545343)

<http://www.ekas.admin.ch/index-it.php?frameset=200#p10>

Per gli impianti per porte, conformemente alle prescrizioni di legge, devono essere rigorosamente rispettate le seguenti norme: SN EN 16005 e la direttiva macchine 2006/42/CE.

Per gli impianti per portoni valgono inoltre le norme SN EN 12453, SN EN 12635 e SN EN 13241-1.

LProdC Legge federale concernente i prodotti da costruzione
Articoli 4 e 5

www.admin.ch/opc/it/classified-compilation/20131248/

LSPro Legge federale sulla sicurezza dei prodotti
Articoli 6, 7 e 8

www.admin.ch/opc/it/classified-compilation/20081129/

LAINF Legge federale sull'assicurazione contro gli infortuni
Articolo 82

www.admin.ch/opc/it/classified-compilation/19810038/

OPI Ordinanza sulla prevenzione degli infortuni e delle malattie professionali
Articolo 32b

www.admin.ch/opc/it/classified-compilation/19830377/201205150000/832.30.pdf

Garanzia di servizio in tutto il canton Ticino

lifetech

Via Industria - 6934 Bioggio (Switzerland)
T. +41 (0)91 612 21 80 - info@lifetech.swiss
www.lifetech.swiss



lifetech

service