

MODULISTICA FASCICOLO TECNICO



www.keyautomation.it

Key Automation mette a disposizione una modulistica standard dedicata all'installatore professionista allo scopo di agevolare la realizzazione del FASCICOLO TECNICO richiesto dalla Direttiva Macchine 2006/42/CE.

La modulistica qui contenuta è costituita da:

- fascicolo tecnico dell'impianto
- verbale di collaudo e messa in funzione
- registro manutenzioni
- dichiarazione ce di conformità

Separatamente sono inoltre disponibili i disegni complessivi delle principali automazioni.

La presente documentazione è disponibile anche online sul sito internet www.keyautomation.it

Nel caso in cui la compilazione venga eseguita direttamente tramite supporto elettronico (ad es. Acrobat), suggeriamo di abilitare la funzione "compilazione automatica" per i moduli, in modo tale che nelle varie finestre venga già proposto l'elenco dei dati precedentemente inseriti all'interno del file, velocizzandone così il completamento.

N.B. Contattare eventualmente il fornitore del programma utilizzato per ulteriori indicazioni relative all'abilitazione della funzione di cui sopra.

Key Automation non si assume alcuna responsabilità in merito ad errori di compilazione, omissioni e/o all'impiego di documentazione non aggiornata.

N.B. Il fascicolo tecnico deve essere completato in ogni sua parte e tenuto a disposizione degli organismi competenti per almeno 10 anni dalla data di collaudo e messa in funzione dell'impianto.

RIFERIMENTI FASCICOLO TECNICO

N° Fascicolo: _____ Data realizzazione fascicolo: _____

Allegati:

Disegno complessivo dell'impianto (meccanico ed elettrico)
Elenco componenti utilizzati
Analisi dei rischi e soluzioni adottate
Manuali di istruzioni e avvertenze per l'installatore
Dichiarazione di incorporazione prodotti (rilasciate dal produttore)
Copia del verbale di collaudo consegnato al committente
Copia del manuale di istruzioni e avvertenze consegnato al committente
Copia del contratto e del registro di manutenzione consegnato al committente
Copia della dichiarazione di conformità consegnata al committente
Altro: _____

Dati installatore

Ragione Sociale: _____ P.IVA o CF: _____

Indirizzo: _____

Città: _____ CAP: _____ Provincia: _____

Dati Committente

Cognome Nome/Ragione Sociale: _____ P.IVA o CF: _____

Indirizzo: _____

Città: _____ CAP: _____ Provincia: _____

Indirizzo mail: _____ Tel: _____

Dati identificativi dell'impianto

Tipologia di impianto: _____

Ubicazione impianto (se diversa da domicilio committente): _____

Città: _____ CAP: _____ Provincia: _____

N° di identificazione impianto: _____

Data collaudo e messa in funzione impianto: _____

Firma Responsabile fascicolo tecnico:

Verbale di collaudo n°: _____

Dati installatore

Ragione Sociale: _____ P.IVA o CF: _____

Indirizzo: _____

Città: _____ CAP: _____ Provincia: _____

Dati Committente

Cognome Nome/Ragione Sociale: _____ P.IVA o CF: _____

Indirizzo: _____

Città: _____ CAP: _____ Provincia: _____

Indirizzo mail: _____ Tel: _____

Dati identificativi dell'impianto

Tipologia di impianto: _____

Ubicazione impianto (se diversa da domicilio committente): _____

Città: _____ CAP: _____ Provincia: _____

N° di identificazione impianto: _____

Controlli eseguiti:

visivo generale
integrità prodotto
assemblaggio componenti
collegamenti elettrici
applicazione targa marcatura CE
protezioni meccaniche
segnalazioni pericoli elettrici/meccanici
segnalazioni rischi residui
altri controlli:

stabilità strutture
dispositivi di comando
dispositivi di sicurezza
dispositivi di emergenza
regolazioni e settaggi
forze d'impatto
funzionamento generale
sblocco manuale di emergenza

Con la presente si attesta che l'impianto in oggetto è stato sottoposto con esito positivo al collaudo e risulta quindi idoneo all'utilizzo.

Luogo: _____ Data: ____/____/____

Firma Installatore incaricato: _____

Firma Committente per accettazione: _____

Il presente registro di manutenzione contiene le registrazioni delle attività di installazione, manutenzione, riparazione e modifica svolte e dovrà essere reso disponibile per eventuali ispezioni da parte degli organismi autorizzati.

Il costruttore dell'impianto si esime da ogni responsabilità nel caso in cui non vengano eseguite le manutenzioni previste.

Dati installatore

Ragione Sociale: _____ P.IVA o CF: _____

Indirizzo: _____

Città: _____ CAP: _____ Provincia: _____

Dati identificativi dell'impianto

Tipologia di impianto: _____

Ubicazione impianto: _____

Città: _____ CAP: _____ Provincia: _____

Committente: _____

N° di identificazione impianto: _____

Installazione e messa in funzione dell'impianto

Data: _____

Verbale di collaudo n.: _____

Nome installatore responsabile: _____

N.B.: Per un corretto funzionamento dell'impianto e di tutte le sue parti è necessario che l'attività di manutenzione venga eseguita regolarmente ogni _____ mesi manovre

Firma installatore responsabile: _____ Firma committente: _____

REGISTRO MANUTENZIONI

Pag. 1 di _____

N° intervento: _____ Ditta operante/Sede legale: _____

Descrizione intervento: _____

Sostituzioni/Modifiche: _____

Data intervento: ____/____/____

Firma installatore: _____ Firma committente: _____

Identificativo impianto: _____

REGISTRO MANUTENZIONI

Pag. _____ di _____

N° intervento: _____ Ditta operante/Sede legale: _____

Descrizione intervento: _____

Sostituzioni/Modifiche: _____

Data intervento: ____/____/____

Firma installatore: _____ Firma committente: _____

N° intervento: _____ Ditta operante/Sede legale: _____

Descrizione intervento: _____

Sostituzioni/Modifiche: _____

Data intervento: ____/____/____

Firma installatore: _____ Firma committente: _____

N° intervento: _____ Ditta operante/Sede legale: _____

Descrizione intervento: _____

Sostituzioni/Modifiche: _____

Data intervento: ____/____/____

Firma installatore: _____ Firma committente: _____

Dati installatore

Ragione Sociale: _____ P.IVA o CF: _____

Indirizzo: _____

Città: _____ CAP: _____ Provincia: _____

Dati della persona autorizzata e costituire il fascicolo tecnico

Ragione Sociale/Nome Cognome: _____ P.IVA o CF: _____

Indirizzo: _____

Città: _____ CAP: _____ Provincia: _____

Dati identificativi dell'impianto

Tipologia di impianto: _____

Ubicazione impianto: _____

Città: _____ CAP: _____ Provincia: _____

Committente: _____

N° di identificazione impianto: _____

Si dichiara che

l'impianto risulta conforme alle seguenti Direttive Comunitarie:

- Direttiva Macchine 2006/42/CE
- Direttiva Bassa Tensione 2006/95/CE
- Direttiva Compatibilità Elettromagnetica 2004/108/CE
- Direttiva R&TTE 1999/05/CE

sono state applicate le seguenti Norme:

EN 13241-1 Porte e cancelli industriali, commerciali e da garage – Norma di prodotto

EN 12453 Porte e cancelli industriali, commerciali e da autorimessa – Sicurezza in uso di porte motorizzate – Requisiti

EN 12445 Porte e cancelli industriali, commerciali e da autorimessa – Sicurezza in uso di porte motorizzate – Metodi di prova

Luogo, data: _____ , ____/____/____

Firma legale rappresentante: _____ Firma committente: _____

KEY AUTOMATION S.r.l.
Via Meucci, 23
30027 San Donà di Piave
VENEZIA - ITALY
T. +39 0421 307456
F. +39 0421 65698
info@keyautomation.it
www.keyautomation.it

