

**DOCUMENTO DI VERIFICA E COLLAUDO DELL'IMPIANTO**

**REGISTRO DI MANUTENZIONE**

**DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' DELL'IMPIANTO**

**LIBRETTO ISTRUZIONE DELL'AUTOMAZIONE**



**DI SEGUITO VENGONO DESCRITTI E SPIEGATI CON DEGLI ESEMPI PRATICI TUTTA LA DOCUMENTAZIONE CHE UN INSTALLATORE E' TENUTO AD ESEGUIRE E CONSEGNARE COPIA ALL'UTILIZZATORE FINALE. PER OGNI DOCUMENTO FARE UNA COPIA E COMPILARLA SECONDO GLI ESEMPI PROPOSTI**

La Meccanica Fadini non garantisce nessuna conformità CE e funzionalità sulle installazioni eseguite con automazioni, accessori di comando, di segnalazione e di sicurezza non originali Fadini.

## DOCUMENTO DI VERIFICA E COLLAUDO DELL'IMPIANTO

consegnare all'Utilizzatore finale dell'impianto da parte dell'Installatore



documento da fotocopiare e compilare

GUIDA PRATICA PER METTERE IN SICUREZZA UN INGRESSO AUTOMATIZZATO in conformità alla direttiva macchine 2006/42/CE

Indirizzo Installazione:		Installatore:	Data contratto:
			Firma:
Tipo di installazione: <b>Cancello Scorrevole</b> <input type="checkbox"/> <b>Portone a libro</b> <input type="checkbox"/> <b>Cancello a Battente</b> <input type="checkbox"/> <b>Barriera stradale</b> <input type="checkbox"/> <b>Basculante</b> <input type="checkbox"/> <b>Dissuasore</b> <input type="checkbox"/> <b>Portone ad impacco laterale</b> <input type="checkbox"/> ..... <input type="checkbox"/>		Modello attuatore:	Quantita' dei modelli installati:
		Dimensioni dell'anta:	
		Peso singola anta:	Data di costruzione impianto:

**ATTENZIONE: L'installazione, verifica, collaudo, manutenzione e messa in sicurezza dell'impianto deve essere eseguita nel rispetto delle norme di sicurezza vigenti da personale tecnico qualificato e autorizzato dalla ditta fornitrice del prodotto e accessori di completamento.**

**Verifiche di installazione:**

- |  |                          |
|--|--------------------------|
| Struttura e consistenza dell'anta idonea | <input type="checkbox"/> |
| Integrità dell'attuatore                 | <input type="checkbox"/> |
| Integrità degli accessori                | <input type="checkbox"/> |
| Accessori di sicurezza verificati        | <input type="checkbox"/> |
| Accessori di comando verificati          | <input type="checkbox"/> |
| Accessori di gestione verificati         | <input type="checkbox"/> |

**Verifiche di funzionalità:**

- |  |                          |
|--|--------------------------|
| Prove manuali di manovra (attuatore sbloccato) | <input type="checkbox"/> |
| Prove in automatico di manovra                 | <input type="checkbox"/> |
| Prove a "uomo presente"                        | <input type="checkbox"/> |
| Intervento dei dispositivi di sicurezza        | <input type="checkbox"/> |
| Intervento dei dispositivi di emergenza        | <input type="checkbox"/> |

**ATTENZIONE: L'Utilizzatore finale, presa visione del corretto funzionamento dell'impianto secondo quanto concordato nel capitolato, e sottoscritto il documento di verifica e funzionalità secondo normative vigenti, deve ricevere tutte le istruzioni necessarie al fine di comprendere il corretto funzionamento e il Fascicolo tecnico che ne certifica la corretta installazione.**

\_\_\_\_\_  
Timbro e Firma per  
Installatore

\_\_\_\_\_  
Firma per accettazione  
Utilizzatore finale:

\_\_\_\_\_  
Data:

# Esempio per compilare LA VERIFICA E FUNZIONALITA' DELL'IMPIANTO

consegnare all'Utilizzatore finale dell'impianto da parte dell'Installatore



documento da fotocopiare e compilare

GUIDA PRATICA PER METTERE IN SICUREZZA UN INGRESSO AUTOMATIZZATO in conformità alla direttiva macchine 2006/42/CE

Indirizzo Installazione: <b>BIANCHI GIORGIO VIA MANTOVA 177 - CEREIA (VR)</b>		Installatore: <b>ROSSI IMPIANTI E CANCELLI AUTOMATICI SNC</b>	Data contratto: <b>10-03-2018</b>
			Firma: <i>Rossi A</i>
Tipo di installazione: <b>Cancello Scorrevole</b> <input checked="" type="checkbox"/> <b>Portone a libro</b> <input type="checkbox"/> <b>Cancello a Battente</b> <input type="checkbox"/> <b>Barriera stradale</b> <input type="checkbox"/> <b>Basculante</b> <input type="checkbox"/> <b>Dissuasore</b> <input type="checkbox"/> <b>Portone ad impacco laterale</b> <input type="checkbox"/> .....		Modello attuatore: <b>JUNIOR 624</b>	Quantita' dei modelli installati: <b>1</b>
		Dimensioni dell'anta: <b>LUNGHEZZA 5,0 METRI ALTEZZA 2,5 METRI</b>	
		Peso singola anta: <b>250 Kg</b>	Data di costruzione impianto: <b>16-02-2016</b>

**ATTENZIONE: L'installazione, verifica, collaudo, manutenzione e messa in sicurezza dell'impianto deve essere eseguita nel rispetto delle norme di sicurezza vigenti da personale tecnico qualificato e autorizzato dalla ditta fornitrice del prodotto e accessori di completamento.**

## Verifiche di installazione:

Struttura e consistenza dell'anta idonea	<input checked="" type="checkbox"/>
Integrità dell'attuatore	<input checked="" type="checkbox"/>
Integrità degli accessori	<input checked="" type="checkbox"/>
Accessori di sicurezza verificati	<input checked="" type="checkbox"/>
Accessori di comando verificati	<input checked="" type="checkbox"/>
Accessori di gestione verificati	<input checked="" type="checkbox"/>

## Verifiche di funzionalità:

Prove manuali di manovra (attuatore sbloccato)	<input checked="" type="checkbox"/>
Prove in automatico di manovra	<input checked="" type="checkbox"/>
Prove a "uomo presente"	<input type="checkbox"/>
Intervento dei dispositivi di sicurezza	<input checked="" type="checkbox"/>
Intervento dei dispositivi di emergenza	<input checked="" type="checkbox"/>

**ATTENZIONE: L'Utilizzatore finale, presa visione del corretto funzionamento dell'impianto secondo quanto concordato nel capitolato, e sottoscritto il documento di verifica e funzionalità secondo normative vigenti, deve ricevere tutte le istruzioni necessarie al fine di comprendere il corretto funzionamento e il Fascicolo tecnico che ne certifica la corretta installazione.**

*Rossi A*

Timbro e Firma per  
Installatore

*Bianchi Giorgio*

Firma per accettazione  
Utilizzatore finale:

**21-05-2018**

Data:

# REGISTRO DI MANUTENZIONE

consegnare all'Utilizzatore finale dell'impianto da parte dell'Installatore



documento da fotocopiare e compilare

GUIDA PRATICA PER METTERE IN SICUREZZA UN INGRESSO AUTOMATIZZATO in conformità alla direttiva macchine 2006/42/CE

Indirizzo Installazione:		Installatore:		Data contratto:	
				Firma:	
Tipo di installazione: <b>Cancello Scorrevole</b> <input type="checkbox"/> <b>Portone a libro</b> <input type="checkbox"/> <b>Cancello a Battente</b> <input type="checkbox"/> <b>Barriera stradale</b> <input type="checkbox"/> <b>Basculante</b> <input type="checkbox"/> <b>Dissuasore</b> <input type="checkbox"/> <b>Portone ad impatto laterale</b> <input type="checkbox"/> ..... <input type="checkbox"/>		Modello attuatore:  Dimensioni dell'anta:  Peso singola anta:		Quantita' dei modelli installati:  Data di costruzione impianto:	
<p><b>ATTENZIONE:</b> Questo documento deve contenere gli interventi ordinari e straordinari di installazione, manutenzione, riparazione e le modifiche di intervento svolte con ricambi originali Fadini.</p> <p>Questo documento, come tale, deve essere disponibile alle ispezioni da parte di organismi autorizzati, e una copia deve essere consegnata all'Utilizzatore finale.</p> <p>L'Installatore/Manutentore garantisce sulla funzionalità e sicurezza dell'impianto solamente se gli interventi di manutenzione sono eseguiti da personale tecnico qualificato da lui incaricato e concordato dall'Utilizzatore finale a seconda della buona regola di manutenzione e modalità di utilizzo uso dell'automazione.</p>					
N°	Data intervento	Descrizione intervento	Manutentore	Utilizzatore finale	
1					
2					
3					
4					
5					
6					
<p><b>ATTENZIONE:</b> L'Utilizzatore finale, presa visione del corretto funzionamento dell'impianto secondo quanto concordato nel capitolato, e sottoscritto il documento di verifica e funzionalità secondo normative vigenti, deve ricevere tutte le istruzioni necessarie al fine di comprendere il corretto funzionamento e il Fascicolo tecnico che ne certifica la corretta installazione.</p>					
_____ Timbro e Firma per Installatore			_____ Firma per accettazione Utilizzatore finale:		

Indirizzo Installazione: <b>BIANCHI GIORGIO VIA MANTOVA 177 - CEREIA (VR)</b>		Installatore: <b>ROSSI IMPIANTI E CANCELLI AUTOMATICI SNC</b>		Data contratto: <b>10-03-2018</b>
				Firma: <i>Rossi A</i>
Tipo di installazione: <b>Cancello Scorrevole</b> <input checked="" type="checkbox"/> <b>Portone a libro</b> <input type="checkbox"/> <b>Cancello a Battente</b> <input type="checkbox"/> <b>Barriera stradale</b> <input type="checkbox"/> <b>Basculante</b> <input type="checkbox"/> <b>Dissuasore</b> <input type="checkbox"/> <b>Portone ad impacco laterale</b> <input type="checkbox"/> ..... <input type="checkbox"/>		Modello attuatore: <b>JUNIOR 624</b>		Quantita' dei modelli installati: <b>1</b>
		Dimensioni dell'anta: <b>LUNGHEZZA 5,0 METRI ALTEZZA 2,5 METRI</b>		
		Peso singola anta: <b>250 Kg</b>	Data di costruzione impianto: <b>16-02-2016</b>	
<p><b>ATTENZIONE:</b> Questo documento deve contenere gli interventi ordinari e straordinari di installazione, manutenzione, riparazione e le modifiche di intervento svolte con ricambi originali Fadini. Questo documento, come tale, deve essere disponibile alle ispezioni da parte di organismi autorizzati, e una copia deve essere consegnata all'Utilizzatore finale.</p> <p>L'Installatore/Manutentore garantisce sulla funzionalità e sicurezza dell'impianto solamente se gli interventi di manutenzione sono eseguiti da personale tecnico qualificato da lui incaricato e concordato dall'Utilizzatore finale a seconda della buona regola di manutenzione e modalità di utilizzo uso dell'automazione.</p>				
N°	Data intervento	Descrizione intervento	Manutentore	Utilizzatore finale
1	19/04/2018	REGOLAZIONE DELLA FORZA E CONTROLLO GENERALE SICUREZZE	BIANCHI GIORGIO	<i>Rossi A</i>
2				
3				
4				
5				
6				
<p><b>ATTENZIONE:</b> L'Utilizzatore finale, presa visione del corretto funzionamento dell'impianto secondo quanto concordato nel capitolato, e sottoscritto il documento di verifica e funzionalità secondo normative vigenti, deve ricevere tutte le istruzioni necessarie al fine di comprendere il corretto funzionamento e il Fascicolo tecnico che ne certifica la corretta installazione.</p>				
<p><i>Rossi A</i></p> <p>Timbro e Firma per Installatore</p>			<p><i>Bianchi Giorgio</i></p> <p>Firma per accettazione Utilizzatore finale:</p>	

# DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

consegnare all'Utilizzatore finale dell'impianto da parte dell'Installatore



documento da fotocopiare e compilare

GUIDA PRATICA PER METTERE IN SICUREZZA UN INGRESSO AUTOMATIZZATO in conformità alla direttiva macchine 2006/42/CE

Questo documento va compilato e allegato al Fascicolo Tecnico e una copia consegnata al Cliente (si consiglia di eseguire una copia dell'originale), in riferimento alla Direttiva Macchine 2006/42/CE - Allegato 2 - Parte A  
La Dichiarazione dovrà includere il Nome e l'Indirizzo del Produttore e dell'Installatore dell'impianto, la Descrizione del prodotto, i Requisiti a cui il prodotto è conforme, il Nome e la posizione della persona autorizzata a firmare la dichiarazione in rappresentanza del Produttore.  
La Dichiarazione di Conformità attesta che l'impianto automatizzato rispetta tutti i requisiti delle Normative menzionate, pertanto ha validità sull'installazione che si compone di tutti i prodotti e accessori Fadini, su ogni intervento conforme e autorizzato, rispettando i principi per i quali l'installazione è stata progettata e collaudata, mentre un uso improprio dell'impianto da parte dell'Utilizzatore finale annulla il presente documento e la responsabilità oggettiva da parte dell'Installatore/Costruttore.

## La ditta installatrice

Ditta installatrice:

Installatore:

Indirizzo:

## Dichiara sotto la propria responsabilità che:

Tipo di installazione:

**Cancello Scorrevole**

☐

**Portone a libro**

☐

**Cancello a Battente**

☐

**Barriera stradale**

☐

**Basculante**

☐

**Dissuasore**

☐

**Portone ad impacco laterale**

☐

..... ☐

Modello attuatore:

Quantità dei modelli installati:

Dimensioni dell'anta:

Peso singola anta:

Data di costruzione impianto:

**Sono stati installati tutti gli accessori di gestione, comando e sicurezza necessari al funzionamento corretto e sicuro dell'impianto automatizzato, secondo quanto dichiarato dal Costruttore/i del prodotto e degli accessori installati, avendo riconosciuto e applicato le seguenti norme di riferimento:**

- ☐ e' conforme alla Direttiva Macchine 2006/42/CE
- ☐ e' conforme alla Direttiva Compatibilità Elettromagnetica 2014/30/UE
- ☐ e' conforme alla Direttiva Bassa Tensione 2014/35/UE
- ☐ e' conforme alla Direttiva Radiocomandi RED 2014/53/UE
- ☐ e' conforme alla Norma Armonizzata EN 12453 - Requisiti del cancello motorizzato
- ☐ e' conforme alla Direttiva EN 12445 - Metodi di prova del cancello motorizzato
- ☐ ...

**Si allegano le Dichiarazioni di Conformità dei singoli prodotti e accessori installati**

\_\_\_\_\_

Data:

\_\_\_\_\_

Timbro e Firma per  
Installatore

# Esempio per compilare LA DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' DELL'INSTALLATORE DELL'IMPIANTO

consegnare all'Utilizzatore finale dell'impianto da parte dell'Installatore



documento da fotocopiare e compilare

GUIDA PRATICA PER METTERE IN SICUREZZA UN INGRESSO AUTOMATIZZATO in conformità alla direttiva macchine 2006/42/CE

Questo documento va compilato e allegato al Fascicolo Tecnico e una copia consegnata al Cliente (si consiglia di eseguire una copia dell'originale), in riferimento alla Direttiva Macchine 2006/42/CE - Allegato 2 - Parte A

La Dichiarazione dovrà includere il Nome e l'Indirizzo del Produttore e dell'Installatore dell'impianto, la Descrizione del prodotto, i Requisiti a cui il prodotto è conforme, il Nome e la posizione della persona autorizzata a firmare la dichiarazione in rappresentanza del Produttore.

La Dichiarazione di Conformità attesta che l'impianto automatizzato rispetta tutti i requisiti delle Normative menzionate, pertanto ha validità sull'installazione che si compone di tutti i prodotti e accessori Fadini, su ogni intervento conforme e autorizzato, rispettando i principi per i quali l'installazione è stata progettata e collaudata, mentre un uso improprio dell'impianto da parte dell'Utilizzatore finale annulla il presente documento e la responsabilità oggettiva da parte dell'Installatore/Costruttore.

## La ditta installatrice

Ditta installatrice:

ROSSI IMPIANTI E CANCELLI AUTOMATICI SNC

Installatore:

ROSSI ANDREA

Indirizzo:

VIA FRESCA' 127 - CEREIA (VR)

## Dichiara sotto la propria responsabilità che:

Tipo di installazione:

Cancello Scorrevole



Portone a libro



Cancello a Battente



Barriera stradale



Basculante



Dissuasore



Portone ad impacco laterale



.....



Modello attuatore:

JUNIOR 624

Quantità dei modelli installati:

1

Dimensioni dell'anta:

LUNGHEZZA 5,0 METRI  
ALTEZZA 2,5 METRI

Peso singola anta:

250 Kg

Data di costruzione impianto:

16-02-2016

Sono stati installati tutti gli accessori di gestione, comando e sicurezza necessari al funzionamento corretto e sicuro dell'impianto automatizzato, secondo quanto dichiarato dal Costruttore/i del prodotto e degli accessori installati, avendo riconosciuto e applicato le seguenti norme di riferimento:



e' conforme alla Direttiva Macchine 2006/42/CE



e' conforme alla Direttiva Compatibilità Elettromagnetica 2014/30/UE



e' conforme alla Direttiva Bassa Tensione 2014/35/UE



e' conforme alla Direttiva Radiocomandi RED 2014/53/UE



e' conforme alla Norma Armonizzata EN 12453 - Requisiti del cancello motorizzato



e' conforme alla Direttiva EN 12445 - Metodi di prova del cancello motorizzato



...

Si allegano le Dichiarazioni di Conformità dei singoli prodotti e accessori installati

21-05-2018

Data:

Rossi A

Timbro e Firma per  
Installatore







