

CONTROLLO ANNUALE	ANNO _____	DATA _____	N° CICLI _____	OK	NON OK	NOTE
I segnali acustici e luminosi sono efficienti?						
Gli organi di comando per il sollevamento e l'abbassamento sono efficienti?						
Gli organi di comando per il sollevamento e l'abbassamento sono contrassegnati in maniera chiara e univoca ed identificabili correttamente nonostante l'usura?						
L'accoppiamento tra rullo/i porta cinghia e motoriduttore presenta giochi?						
Il motoriduttore è efficiente in tutte le sue funzioni meccaniche?						
Il sistema frenante di servizio e stazionamento è efficiente?						
Le cinghie del dispositivo sollevamento sono integre e ben fissate?						
Lo stato generale dell'apparecchiatura è buono?						
La portata nominale consentita dell'apparecchio è ancora indicata in maniera chiara e indelebile?						
La portata massima consentita dell'apparecchio è ancora indicata in maniera chiara e indelebile?						
Gli ancoraggi sono fissati saldamente al soffitto?						
I cinturini di sicurezza sono ben fissati ed efficienti?						
Il sollevamento e la discesa sono limitati nella parte superiore e inferiore dagli arresti meccanici di finecorsa?						
E' disponibile il manuale d'uso dell'apparecchio?						

CONTROLLO ANNUALE	ANNO _____	DATA _____	N° CICLI _____	OK	NON OK	NOTE
I segnali acustici e luminosi sono efficienti?						
Gli organi di comando per il sollevamento e l'abbassamento sono efficienti?						
Gli organi di comando per il sollevamento e l'abbassamento sono contrassegnati in maniera chiara e univoca ed identificabili correttamente nonostante l'usura?						
L'accoppiamento tra rullo/i porta cinghia e motoriduttore presenta giochi?						
Il motoriduttore è efficiente in tutte le sue funzioni meccaniche?						
Il sistema frenante di servizio e stazionamento è efficiente?						
Le cinghie del dispositivo sollevamento sono integre e ben fissate?						
Lo stato generale dell'apparecchiatura è buono?						
La portata nominale consentita dell'apparecchio è ancora indicata in maniera chiara e indelebile?						
La portata massima consentita dell'apparecchio è ancora indicata in maniera chiara e indelebile?						
Gli ancoraggi sono fissati saldamente al soffitto?						
I cinturini di sicurezza sono ben fissati ed efficienti?						
Il sollevamento e la discesa sono limitati nella parte superiore e inferiore dagli arresti meccanici di finecorsa?						
E' disponibile il manuale d'uso dell'apparecchio?						

CONTROLLO ANNUALE	ANNO _____	DATA _____	N° CICLI _____	OK	NON OK	NOTE
I segnali acustici e luminosi sono efficienti?						
Gli organi di comando per il sollevamento e l'abbassamento sono efficienti?						
Gli organi di comando per il sollevamento e l'abbassamento sono contrassegnati in maniera chiara e univoca ed identificabili correttamente nonostante l'usura?						
L'accoppiamento tra rullo/i porta cinghia e motoriduttore presenta giochi?						
Il motoriduttore è efficiente in tutte le sue funzioni meccaniche?						
Il sistema frenante di servizio e stazionamento è efficiente?						
Le cinghie del dispositivo sollevamento sono integre e ben fissate?						
Lo stato generale dell'apparecchiatura è buono?						
La portata nominale consentita dell'apparecchio è ancora indicata in maniera chiara e indelebile?						
La portata massima consentita dell'apparecchio è ancora indicata in maniera chiara e indelebile?						
Gli ancoraggi sono fissati saldamente al soffitto?						
I cinturini di sicurezza sono ben fissati ed efficienti?						
Il sollevamento e la discesa sono limitati nella parte superiore e inferiore dagli arresti meccanici di finecorsa?						
E' disponibile il manuale d'uso dell'apparecchio?						

CONTROLLO ANNUALE	ANNO _____	DATA _____	N° CICLI _____	OK	NON OK	NOTE
I segnali acustici e luminosi sono efficienti?						
Gli organi di comando per il sollevamento e l'abbassamento sono efficienti?						
Gli organi di comando per il sollevamento e l'abbassamento sono contrassegnati in maniera chiara e univoca ed identificabili correttamente nonostante l'usura?						
L'accoppiamento tra rullo/i porta cinghia e motoriduttore presenta giochi?						
Il motoriduttore è efficiente in tutte le sue funzioni meccaniche?						
Il sistema frenante di servizio e stazionamento è efficiente?						
Le cinghie del dispositivo sollevamento sono integre e ben fissate?						
Lo stato generale dell'apparecchiatura è buono?						
La portata nominale consentita dell'apparecchio è ancora indicata in maniera chiara e indelebile?						
La portata massima consentita dell'apparecchio è ancora indicata in maniera chiara e indelebile?						
Gli ancoraggi sono fissati saldamente al soffitto?						
I cinturini di sicurezza sono ben fissati ed efficienti?						
Il sollevamento e la discesa sono limitati nella parte superiore e inferiore dagli arresti meccanici di finecorsa?						
E' disponibile il manuale d'uso dell'apparecchio?						

CONTROLLO QUINQUENNALE	ANNO _____	DATA _____	N° CICLI _____	OK	NON OK	NOTE
Revisione generale del dispositivo presso fornitore autorizzato.						
Eventuale sostituzione pezzi usurati.						

TABLE OF CONTENTS

1.0	INTRODUCTION.....	22
2.0	GENERAL INFORMATION.....	23
3.0	TECHNICAL INFORMATION.....	24
4.0	MOVEMENT AND TRASPORT.....	24
5.0	INSTALLATION.....	24
6.0	START-UP AND TESTING.....	34
7.0	APPLICATION FIELD AND PURPOSE.....	34
8.0	IMPORTANT INFORMATION.....	35
9.0	MAINTENANCE AND CLEANING.....	35
10.0	DISASSEMBLING AND DEMOLITION.....	35
11.0	GENERAL INFORMATION ON SAFETY REGULATIONS.....	36
12.0	WARRANTY TERMS AND CONDITIONS.....	36
13.0	TABLES.....	37
ANNEX 1 – BED LIFTING SYSTEM CONTROL REGISTER.....		38