

LIBRETTO DI IMPIANTO

N. 1714/13

PROPRIETARIO

STAZIONE S.C.A.R.L.

Indirizzo **Via Nobel 2/A**

Località **Parma**

IMPIANTO INSTALLATO IN

Indirizzo **Viale Falcone Giovanni 30/A**

Località **PARMA**

Matricola N. PR/0025/2014

DATA MESSA IN SERVIZIO

Direttiva di riferimento

95/16/CE (D.P.R. 30 Aprile 1999, n. 162)

Norma tecnica di riferimento

UNI EN 81-2:2010

*Il libretto deve essere custodito ed aggiornato dal proprietario per tutta la vita dell'ascensore,
ed essere a disposizione della ditta di manutenzione e dell'ente di controllo.*

CARATTERISTICHE DELL'IMPIANTO

Tipo azionamento	Iidraulico
Coefficiente di taglia	2
Portata	630 kg
Persone	8
Superficie cabina	1,64 m²
Velocità nominale	0,52 m/s
Corsa	7346 mm
Testata	3434 mm
Fossa	1400 mm
Fermate	4
Servizi	3+1
Ingressi in cabina	2
Tipo di manovra	universale a pulsanti
Peso Cabina	255 kg
Peso Arcata	146 kg
Peso Operatori	144 kg
Peso Arcatina e Funi	55 kg

SPAZIO DEL MACCHINARIO

Tipo	in vano proprio
Posizione	a fianco adiacente al vano di corsa

GRUPPO CILINDRO-PISTONE

Tipo	Non Interrato
Numero pistoni	1
Numero pezzi	1
Numero stadi	1
Diametro esterno	90 mm
Spessore	5 mm
Lunghezza nella massima estensione	4000 mm
Pressione statica massima	39,4 bar (da dimensionamento)

CENTRALINA

Tipo	110/S-O
Portata	100 l/min
Potenza	9,6 kW
Corrente nominale	22 A (dichiarata dal costruttore)
Corrente di spunto	70 A (dichiarata dal costruttore)

TUBAZIONI

Diametro esterno tubazione rigida	- mm
Tipo tubazione rigida	-
Tipo tubazione flessibile	SEMPERPAC 1 SNK - 1-1/4"

FLUIDO IDRAULICO

Tipo	MOVO HVI 46
Viscosità a 40 °C	46 mm/s²
Indice Viscosità	182

FUNI

Numero	4
Formazione	SEALE 152F DX
Diametro nominale	9 mm
Sezione	29 mm²
Carico rottura minimo	45320 N
Carico totale	1204 daN
Coefficiente di sicurezza	13,32
Diametro minimo di avvolgimento	360 mm
Rapporto diametro puleggia/diametro fune	40,00

GUIDE

Numero guide cabina	2
Profilo	T 90/A
Dimensioni	90*75*16 mm
Massima distanza tra gli ancoraggi	1600 mm
Tipo paracadute	a presa istantanea a rulli
Numero guide pistone	-
Profilo	-
Dimensioni	- mm
Massima distanza tra gli ancoraggi	- mm

CABINA

Larghezza interna	1100 mm
Profondità intera	1400 mm
Altezza interna	2130 mm
Superficie utile	1,64 m²
Sistema bidirezionale	SI

PORTE DI CABINA

Tipo	Automatica a 2 ante scorrevoli
Luce netta	900 mm
Altezza netta	2000 mm
Tipo	Automatica a 2 ante scorrevoli
Luce netta secondo accesso	900 mm
Altezza netta secondo accesso	2000 mm
Dispositivo di blocco fuori piano	NO

PORTE DI PIANO

Tipo	Automatica a 2 ante scorrevoli
Luce netta	900 mm
Altezza netta	2000 mm
Resistenza al fuoco	-

Tipo	Automatica a 2 ante scorrevoli
Luce netta secondo accesso	900 mm
Altezza netta secondo accesso	2000 mm
Resistenza al fuoco	-

AMMORTIZZATORI DI CABINA

Tipo	in poliuretano
Numero	1
Modello	300402 A (125x80)

CIRCUITI ELETTRICI

<i>Circuito</i>	<i>Tensione</i>	<i>Corrente tipo</i>
Forza Motrice	400 V	alternata
Illuminazione	220 V	alternata
Manovra	48 V	alternata
Motore Porte	230 V	alternata
Allarme	12 V	alternata
Segnalazioni	12 V	alternata
Schede Elettroniche	12 V	alternata

CERTIFICATI

<i>Componente</i>	<i>Marca</i>	<i>Modello</i>	<i>Certificato</i>
Dispositivi di blocco porte di piano	WITTUR	Serie MDS1 - Tipo 11/R-L	ATV 752/1
Certificato resistenza al fuoco	//	//	//
Paracadute di cabina	TECHNOLIFT	SH9	CA50.00381
Limitatore di velocità	//	//	//
Valvola di blocco	OMARLIFT	VP 114	44 208 07 352266 002
Ammortizzatori di cabina	ACLA	300402 A	08/208/AP 001/300402
Circuiti di sicurezza con componenti elettronici	TELEMECANIQUE - SCHNEIDER	XPSDA	09 208 92627/5

Ditta incaricata della manutenzione

Ditta incaricata della manutenzione

FARMA S.r.l.

Data 28/04/2014

Data

Firma



Firma

CONTROLLI PERIODICI

(per le operazioni previste utilizzare il Manuale di Manutenzione)

Data	Firma Persona Incaricata	Annotazioni

CONTROLLI OBBLIGATORI

Data	Firma Persona Incaricata	Organismo Notificato

MODIFICHE IMPORTANTI O INCIDENTI

Data	Ditta Incaricata	Descrizione

ALTRE INFORMAZIONI
