

LIBRETTO DI IMPIANTO

N. 1713 H1

PROPRIETARIO

Stazione Scarl

Indirizzo **Via Nobel 2/A**

Località **Parma**

IMPIANTO INSTALLATO IN

Indirizzo **Via Villa Sant'Angelo uscita B**

Località **Parma**

Matricola N. _____

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	Idraulico
Coefficiente di taglia	2
Portata	630 kg
Persone	8
Superficie cabina	1,59 m²
Velocità nominale	0,52 m/s
Corsa	7440 mm
Testata	3380 mm
Fossa	1450 mm
Fermate	3
Servizi	3
Ingressi in cabina	1
Tipo di manovra	universale a pulsanti
Peso Cabina	300 kg
Peso Arcata	146 kg
Peso Operatori	72 kg
Peso Arcatina e Funi	55 kg

SPAZIO DEL MACCHINARIO

Tipo	in vano proprio
Posizione	in basso 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	38,5 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/s ²
Indice Viscosità	182

FUNI

Numero	4
Formazione	SEALE 114
Diametro nominale	9 mm
Sezione	32 mm ²
Carico rottura minimo	40100 N
Carico totale	1177 daN
Coefficiente di sicurezza	13,63
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	1,59 m ²
Sistema bidirezionale	SI

PORTE DI CABINA

Tipo	Automatica a 2 ante scorrevoli
Luce netta	900 mm
Altezza netta	2000 mm
Tipo	-
Luce netta secondo accesso	mm
Altezza netta secondo accesso	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	
Luce netta secondo accesso	mm
Altezza netta secondo accesso	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 08/10/2014

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
