

LIFT ENERGY EFFICIENCY CERTIFICATE
ACCORDING TO VDI 4707:2009
CERTIFICATO DI EFFICIENZA ENERGETICA DI ASCENSORI
IN ACCORDO A VDI 4707:2009

REGISTRATION No.: **802**
Numero di registrazione:

APPLICANT: **SIGMA LIFT SRL - VIA MUSCHIONA 94 - 21040 ORIGGIO VA**
Richiedente:

MANUFACTURER: **SIGMA LIFT Srl - VIA XX SETTEMBRE 30 - 20025 LEGNANO (MI)**
Fabbricante:

LIFT MODEL: **JACK (091140)**
Modello ascensore:

LIFT TYPE: **ELECTRIC LIFT**
Tipo ascensore: **Ascensore Elettrico**

NOMINAL LOAD [kg] <i>Portata nominale [kg]</i>	450
NOMINAL SPEED [m/s] <i>Velocità nominale [m/s]</i>	1.0

THE LIFT DESCRIBED ABOVE WAS SUBJECTED TO THE TESTS PRESCRIBED BY THE TECHNICAL SPECIFICATION VDI 4707 "LIFT - ENERGY EFFICIENCY" ISSUED BY VEREIN DEUTSCHER INGENIEURE. THE RESULTS OF THESE TESTS ARE REPORTED, FOR DIFFERENT LOADS, ON THE FOLLOWING PAGES OF THIS CERTIFICATE

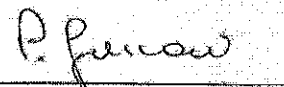
L'ascensore sopra descritto è stato sottoposto alle verifiche previste dalla specifica tecnica VDI 4707 "Ascensori - Efficienza Energetica" emessa da Verein Deutscher Ingenieure.

I risultati di tali verifiche sono riportati, per le diverse portate, alle pagine successive di questo certificato.

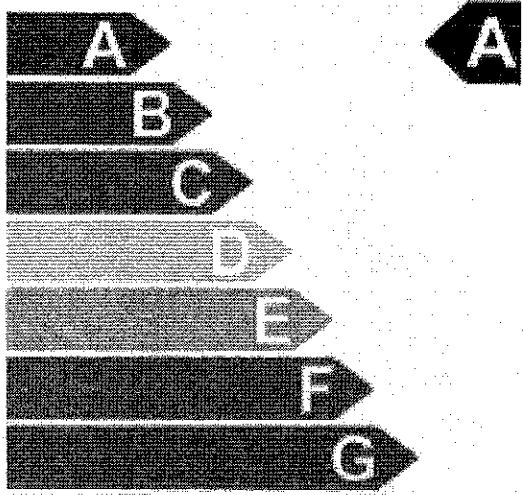
THIS TEST CERTIFICATE IS THE RESULT OF TESTS CARRIED OUT ON A SAMPLE OF THE PRODUCT SUBMITTED. IT DOES NOT IMPLY ANY JUDGMENT ON THE PRODUCTION AND IT DOES NOT PERMIT THE USE OF A MARK OF CONFORMITY. ONLY FULL REPRODUCTIONS OF THIS CERTIFICATE ARE ALLOWED WITHOUT WRITTEN PERMISSION OF IMQ.

Questo Certificato di Prova è il risultato delle verifiche effettuate sul campione di prodotto presentato. Esso non implica un giudizio sulla produzione e non permette l'uso di un marchio di conformità. Solo la completa riproduzione del Certificato è permessa senza l'autorizzazione scritta dell'IMQ.

PLACE AND DATE OF ISSUE: **Milan, 2012/06/08**
Luogo e data di emissione: **Milano**


IMQ

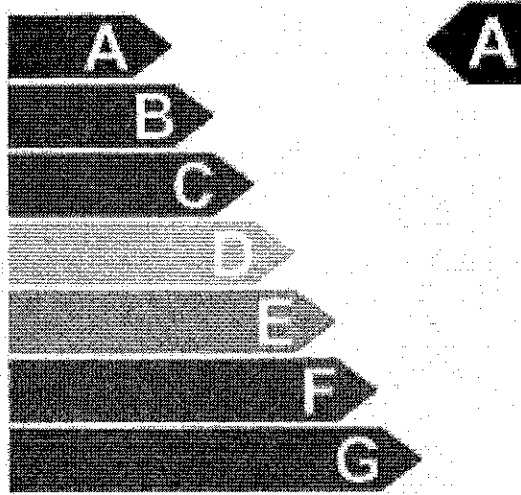
LIFT ENERGY EFFICIENCY CERTIFICATE
ACCORDING TO VDI 4707:2009
CERTIFICATO DI EFFICIENZA ENERGETICA DI ASCENSORI
IN ACCORDO A VDI 4707:2009

LOAD [kg]: 450 <i>Portata [kg]</i>		SPEED [m/s]: 1.0 <i>Velocità [m/s]</i>	
Manufacturer: SIGMA LIFT SRL <i>Fabbricante: Via XX Settembre 30 - Legnano (MI)</i>		Energy Efficiency Class <i>Classe di Efficienza Energetica</i> 	
Testing Location: Via Ciro Menotti, 77 <i>Luogo di prova: LEGNANO MI</i>			
Lift model: JACK (091140) <i>Modello ascensore:</i>			
Lift type: Electric Lift <i>Tipo ascensore: Ascensore Elettrico</i>			
Operating days per year: 365 <i>Giorni di funzionamento all'anno:</i>			
Usage category according to VDI 4707: 2 <i>Categoria di uso secondo VDI 4707:</i>			
Comparison of Energy Efficiency Classes is only possible under equal usage category <i>Confrontazioni di Classi di Efficienza Energetica sono possibili solo a parità di categoria di uso</i>			
Standby demand: <i>Assorbimento in standby:</i> 12,23 W (Class/Classe A)	Specific travel demand: <i>Consumo specifico in funzionamento:</i> 0,503 mWh/(kg.m) (Class/Classe A)	Nominal demand per year (365 days of operation) for nominal values as shown <i>Consumo nominale annuo (365 giorni di funzionamento) per i valori nominali indicati:</i> 253 kWh	

P. Furiosi

IMQ

LIFT ENERGY EFFICIENCY CERTIFICATE
ACCORDING TO VDI 4707:2009
CERTIFICATO DI EFFICIENZA ENERGETICA DI ASCENSORI
IN ACCORDO A VDI 4707:2009

LOAD [kg]: 450 <i>Portata [kg]</i>	SPEED [m/s]: 1.0 <i>Velocità [m/s]</i>	
Manufacturer: SIGMA LIFT SRL <i>Fabbricante: Via XX Settembre 30 - Legnano MI</i>	Energy Efficiency Class <i>Classe di Efficienza Energetica</i> 	
Testing Location: Via Ciro Menotti, 77 <i>Luogo di prova: LEGNANO MI</i>		
Lift model: JACK (091140) <i>Modello ascensore:</i>		
Lift type: Electric Lift <i>Tipo ascensore: Ascensore Elettrico</i>	<p>Operating days per year: 365 <i>Giorni di funzionamento all'anno:</i></p> <p>Usage category according to VDI 4707: 3 <i>Categoria di uso secondo VDI 4707:</i></p> <p>Comparison of Energy Efficiency Classes is only possible under equal usage category <i>Comparazioni di Classi di Efficienza Energetica sono possibili solo a parità di categoria di uso</i></p>	
Standby demand: 12,23 W <i>Assorbimento in standby:</i> (Class/Classe A)		Specific travel demand: 0,503 mWh/(kg.m) <i>Consumo specifico in funzionamento:</i> (Class/Classe A)
Nominal demand per year (365 days of operation) for nominal values as shown <i>Consumo nominale annuo (365 giorni di funzionamento) per i valori nominali indicati:</i> 546 kWh		

P. Fusco

IMQ