

**LIBRETTO ASCENSORE**

☒ punto 16.2 UNI EN 81-1

☐ punto 16.2 UNI EN 81-2

**CARATTERISTICHE TECNICHE ASCENSORE**

IMPIANTO N° **4134123**

DATA MESSA IN SERVIZIO -

LUOGO DI INSTALLAZIONE	Città	ROMA	C.A.P.	
	Via	VIA ISONZO, N.19		

INSTALLATO DA	Ditta	SCHINDLER S.P.A.		
	Città	CONCOREZZO (MI)	C.A.P.	20049
	Via	Monza 1		
	In data			

COSTRUTTORE	Ditta	SCHINDLER S.P.A.
	N° di fabbricazione	4134123
ASCENSORE MODELLO	EUROLIFT	

<input checked="" type="checkbox"/> ATTESTATO DI ESAME FINALE CE N°	NA084/VII-2003 (VI)	(allegato VI DPR 162/99)
<input type="checkbox"/> ATTESTATO DI CONFORMITA' CE N°		(allegato X DPR 162/99)

<input checked="" type="checkbox"/> Allegato disegno di installazione nell'edificio n°	D4134123.00
<input checked="" type="checkbox"/> Allegato schema elettrico n°	vedi man. d'uso
<input type="checkbox"/> Allegato schema idraulico n°	

**CARATTERISTICHE DELL'IMPIANTO**

1) DATI GENERALI      Idraulico diretto ☐      Idraulico taglia ☐      Elettrico ☒

Portata (Kg)	450
Persone	4
Velocità di esercizio (m/s)	1
Corsa ( m )	19,3
Fermate ( N°)	6
Ingressi cabina ( N°)	1
Tipo di manovra	COLL.VA SELETTIVA

2) LOCALE MACCHINARIO      Alto ☐      Basso ☐      Lato ☐      Senza ☒

3) DATI ELETTRICI	Tensione F.M. (V)	3*400 V ca
	Tensione manovra (V)	24 V cc
	Tensione di illuminazione (V)	1*230 V ca
	Tensione motore porte (V)	1x230 V c.a.
	Tensione allarme (V)	24 V cc

Circuiti di sicurezza con componenti elettronici      SI ☐      NO ☒

Tipo \_\_\_\_\_  
 Certificato N° \_\_\_\_\_

4) SOLO IMPIANTI IDRAULICI	Pistone	materiale	
		$\Phi$ est (mm)	spessore (mm)
	Cilindro	materiale	
		$\Phi$ est (mm)	spessore (mm)
	Valvola di blocco	tipo:	
		certificato N°	
	Centralina	tipo:	
	Pompa ( l/m - kw )		
	Pressione statica max (bar)		
	Fluido oleodinamico	tipo:	
		viscosità:	
	Tubazione	tipo:	

5) SOLO IMPIANTI ELETTRICI	Motore ( tipo )	PMS230-A1060
	Potenza motore ( kw )	4,6
	$\Phi$ puleggia frizione ( mm )	410
	N° gole	3
	Profilo delle gole	semicircolari
	Angolo di avvolgimento ( RAD)	3,14
	Pulegge di rinvio	$\Phi$ _____ N° _____

6) CABINA	Altezza interna ( mm )	2200
	Larghezza interna ( mm )	850
	Profondità interna ( mm )	1150
	Sistema bidirezionale conforme al punto 14.2.3 UNI 81-1/2	SI <input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>

7) PORTE DI CABINA	Tipo:	aut. A scorr. Orizz. VARIDOR 30 a 2 ante	
	Apertura in larghezza ( mm )	700	
	Apertura in altezza ( mm )	2000	
	Dispositivo di blocco porte fuori piano	SI <input type="checkbox"/>	NO <input checked="" type="checkbox"/>

8) PORTE DI PIANO	Tipo:	aut. A scorr. Orizz. VARIDOR 30 a 2 ante	
	Apertura in larghezza ( mm )	700	
	Apertura in altezza ( mm )	2000	
	Certificato di resistenza al fuoco	SI <input type="checkbox"/>	NO <input checked="" type="checkbox"/>
		REI <input type="checkbox"/>	

Certificato dispositivo di blocco porte N°	0071/1098/06 (LNE)
--	--------------------

9) VANO DI CORSA	Proprio <input type="checkbox"/>	In comune <input type="checkbox"/>	Chiuso <input checked="" type="checkbox"/>	Parziale <input type="checkbox"/>
------------------	----------------------------------	------------------------------------	--	-----------------------------------

Guide cabina	tipo:	T75A	
	distanza max staffe (mm)	<1550	

Guide contrappeso o pistone	SI <input checked="" type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>
	tipo:	T75A
	distanza max staffe (mm)	<1550

Funi	SI <input checked="" type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>
	tipo:	Seale 8X19
	N° 3	Φ (mm) 10

Ammortizzatori di cabina	tipo:	ACLA 3	
	certif. N°	300 181 (TUV)	

Ammortizzatori di contrappeso	SI <input checked="" type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>
	tipo:	ACLA 3
	certif. N°	300 181 (TUV)

Limitatore di velocità	SI <input checked="" type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>
	tipo:	GBP
	certificato N°	AGB 081/4 (TUV)

Paracadute di cabina	tipo:	a presa prog: GK1-W	
	certificato N°	AFV 202/8 (TUV)	

Paracadute contrappeso	SI <input type="checkbox"/>	NO <input checked="" type="checkbox"/>
	tipo:	
	certificato N°	

Dispositivo sovravelocità salita	SI <input checked="" type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>
	tipo:	a presa prog: GK1-W
	certificato N°	AFV 202/8 (TUV)

Il presente libretto ascensore è costituito da n. 3 pagine e da n. 5 allegati

n. 1 registro ascensore  
n. 1 manuale d'uso  
n. 3 modelli ECOS (C/02/A-B-  
ECOS) SRL

Organismo di Certificazione Europea

LIBRETTO ASCENSORE

☒ punto 16.2 UNI EN 81-1

☐ punto 16.2 UNI EN 81-2

CARATTERISTICHE TECNICHE ASCENSORE

IMPIANTO N° 4134124

DATA MESSA IN SERVIZIO -

LUOGO DI INSTALLAZIONE	Città	ROMA	C.A.P.	
	Via	VIA ISONZO, N.19		

INSTALLATO DA	Ditta	SCHINDLER S.P.A.	C.A.P.	20049
	Città	CONCOREZZO (MI)		
	Via	Monza 1		
	In data			

COSTRUTTORE	Ditta	SCHINDLER S.P.A.
	N° di fabbricazione	4134124
ASCENSORE MODELLO	EUROLIFT	

<input checked="" type="checkbox"/> ATTESTATO DI ESAME FINALE CE N°	NA085/VII-2003 (VI)	(allegato VI DPR 162/99)
<input type="checkbox"/> ATTESTATO DI CONFORMITA' CE N°		(allegato X DPR 162/99)

<input checked="" type="checkbox"/> Allegato disegno di installazione nell'edificio n°	D4134123.00
<input checked="" type="checkbox"/> Allegato schema elettrico n°	vedi man. d'uso
<input type="checkbox"/> Allegato schema idraulico n°	

CARATTERISTICHE DELL'IMPIANTO

1) DATI GENERALI

Idraulico diretto	<input type="checkbox"/>	Idraulico taglia	<input type="checkbox"/>	Elettrico	<input checked="" type="checkbox"/>
-------------------	--------------------------	------------------	--------------------------	-----------	-------------------------------------

Portata (Kg)	450
Persone	4
Velocità di esercizio (m/s)	1
Corsa ( m )	19,3
Fermate ( N°)	6
Ingressi cabina ( N°)	1
Tipo di manovra	COLL.VA SELETTIVA

ORTE DI CABINA	Tipo:	aut. A scorr. Orizz. VARIDOR 30 a 2 ante	
	Apertura in larghezza ( mm )	700	
	Apertura in altezza ( mm )	2000	
	Dispositivo di blocco porte fuori piano	SI <input type="checkbox"/>	NO <input checked="" type="checkbox"/>

8) PORTE DI PIANO

Tipo:	aut. A scorr. Orizz. VARIDOR 30 a 2 ante	
Apertura in larghezza ( mm )	700	
Apertura in altezza ( mm )	2000	
Certificato di resistenza al fuoco	SI <input type="checkbox"/>	NO <input checked="" type="checkbox"/>
	REI <input type="checkbox"/>	
Certificato dispositivo di blocco porte N°	0071/1098/06 (LNE)	

9) VANO DI CORSA

Proprio <input type="checkbox"/>	In comune <input type="checkbox"/>	Chiuso <input checked="" type="checkbox"/>	Parziale <input type="checkbox"/>
----------------------------------	------------------------------------	--	-----------------------------------

Guide cabina	tipo:	T75A	
	distanza max staffe (mm)	<1550	
Guide contrappeso o pistone	SI <input checked="" type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>	
	tipo:	T75A	
	distanza max staffe (mm)	<1550	
Funi	SI <input checked="" type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>	
	tipo:	Seale 8X19	
	N° 3	Φ (mm)	10
Ammortizzatori di cabina	tipo:	ACLA 3	
	certif. N°	300 181 (TUV)	
Ammortizzatori di contrappeso	SI <input checked="" type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>	
	tipo:	ACLA 3	
	certif. N°	300 181 (TUV)	
Limitatore di velocità	SI <input checked="" type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>	
	tipo:	GBP	
	certificato N°	AGB 081/4 (TUV)	
Paracadute di cabina	tipo:	a presa prog: GK1-W	
	certificato N°	AFV 202/8 (TUV)	
Paracadute contrappeso	SI <input type="checkbox"/>	NO <input checked="" type="checkbox"/>	
	tipo:		
	certificato N°		
Dispositivo sovravelocità salita	SI <input checked="" type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>	
	tipo:	a presa prog: GK1-W	
	certificato N°	AFV 202/8 (TUV)	

Il presente libretto ascensore è costituito da n. 3 pagine e da n. 5 allegati

n. 1 registro ascensore  
n. 1 manuale d'uso  
n. 3 modelli ECOS (C/02/A-B-C)

**ECOS** SRL

(Organismo di Certificazione Europea)