

I.S.P.E.S.L.

ISTITUTO SUPERIORE PER LA PREVENZIONE E LA SICUREZZA DEL LAVORO

(D. P. R. 31 luglio 1980, n. 619)

OMOLOGAZIONE DI APPARECCHI ED IMPIANTI DI SOLLEVAMENTO PER PERSONE

(Legge 12 agosto 1982, n. 597 - D. I. 23 dicembre 1982)

Dipartimento di TORINO

CERTIFICATO DI OMOLOGAZIONE

PONTE SVILUPPABILE

Matricola CN 1000 91



VERBALE DI VERIFICA PERIODICA

(D Lgs 81/2008 art 71, comma 11 e Allegato VII)

Il giorno	14/12/20	017	il sottoscritto Calyvas Photios											
ha prov	veduto alla													
	□ prima	verifica periodica												
	X verifica	a periodica (successiva alla prima)												
del/dell	a:													
X ponte	mobile svi	uppabile	□ gru	D gru										
□ carro	raccogli fru	itta	□ carrello semovente a bra	accio telescopico										
□ asce	□ ascensore/montacarichi da cantiere		☐ piattaforma autosollevante su colonne ☐ idroestrattore											
□ ponte sospeso e relativi argani		relativi argani												
□ scala	aerea ad i	nclinazione variabile	0	***************************************										
Tipo a	colonna p	portata 240 Kg		matr. CN1000/91										
marca.	O.M.S.	Sordella	modnr, Fabbrica	5010591										
installa	to/utilizzato	nel cantiere /stabilimento della Ditta E	nel Produzione Spa Centrale di Genov	/a,										
installato/utilizzato nel cantiere/stabilimento della Ditta Enel Produzione Spa Centrale di Genova Comune Genova Via Idroscalo n.1. ed ha rilevato quanto segue: 1) Condizioni generali di conservazione e manutenzione: l'attrezzatura si conserva nelle sue parti visibili ed ispezionabili in stato 2) Esame degli organi principali: non ci sono riscontrati difetti visibili.														
ed ha r	ilevato qua	nto segue												
2) Esame degli organi principali: non ci sono riscontrati difetti visibili. 3) Comportamento durante le prove di funzionamento dell'apparecchio e dei dispositivi di sicurezza:														
											_			
										Ossen dell'at	Diponte sospeso e relativi argani diroestrattore discola aerea ad inclinazione variabile discola aerea ad inclinazione partata 240 Kg			
*****	**************													
Osservazioni: l'utilizzatore dovrà attenersi scrupolosamente a quanto riportato nel manuale di uso e manutenzione a corredo dell'attrezzatura e libretto o certificazione di omologazione														
Osservazioni: l'utilizzatore dovrà attenersi scrupolosamente a quanto riportato nel manuale di uso e manutenzione a corredo dell'attrezzatura e libretto o certificazione di omologazione. ESITO DELLA VERIFICA In base a quanto rilevato ed al risultato delle prove eseguite di cui al presente verbale, lo stato di funzionamento e di conservazione della suddetta attrezzatura di lavoro: X risulta adeguato ai fini della sicurezza														
	V riculta s	dequate al fini della sicurazza												
			r i sequenti motivi											
		······································	**************************************											
121000000		***************************************	***************************************											
	Luc	ogo e data:												
			esclusivamente al	fine didattico il/i Sig./Sigg.										
	Genova	14/12/2018	***************************************											
	Firma del	datore di lavoro o suo rappresentante												
	1	^	Ing. Photic	os Calyvas perhone Parlogic										
		100	Ed.	na PETTORE 'S										
	h	12 / La Ken	1 fix	7// \$ 80.VE PL 04										
	IN	man about	15011	Photos Call										
	-		707	1 nº 000										
				MSI-Italia										



RELAZIONE TECNICA

SULLO STATO DI CONSERVAZIONE STRUTTURALE DI APPARECCHI DI SOLLEVAMENTO

Relazione tecnica n.	2015/070.11		
Data di rilascio	27/11/2015		
Committente	ENEL		

Apparecchio di sollevamento	Piattaforma di lavoro elevabile		
Casa costruttrice	OMS		
Tipo	PI/5/C		
Anno di costruzione	1991		
Numero di fabbrica	5010591		
Matricola ISPESL	CN-1000/91		



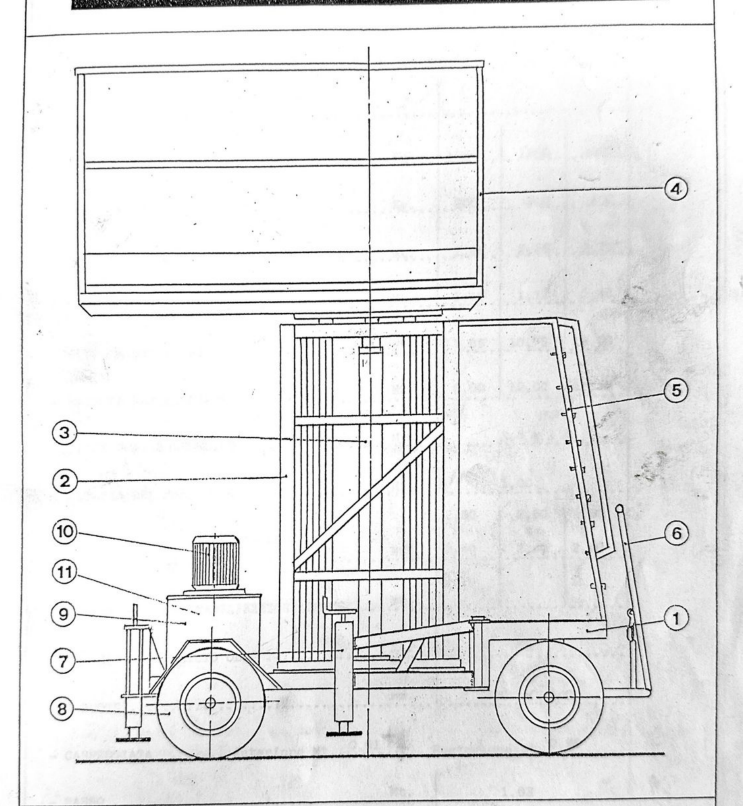
C.S.S. ENGINEERING srl / GmbH - P. IVA IT01765050495

SEDE CENTRO (Legale): Via Delle Carmelitane n. 8 – 57128 Livorno (LI) SEDE NORD OVEST (Logistica): Località Panorama n. 37 – 11024 Châtillon (AO) SEDE NORD EST (Logistica): Via Rio Sinigo n. 22 – 39012 Merano/Meran (BZ) Tel. 392.2009552 - 334.2528800 - FAX 0586.509224

Membro associazione ADES prov. Bolzano / Bozen (BZ)

paplo.magliano:ilgniail.com = cssengineering@pec.il = www.css-engineering.i

PIATTAFORMA IDRAULICA DI LAVORO HYDRAULISCHE ARBEITSPLATTFORM





O.M.S. SORDELLA S.p.A. 74 2222 12030 MARENE (CN) ITALIA - VIA MARCONI 129 - TEL. (0172) 342.022 TELEX 211444-OMS MARI - FAX (0172) 342487 - COD. FISC./PARTITA IVA 00168820041



CARATTERISTICHE TECNICHE

- TIPO		Α	/ B	/c
and the second second		19 June d		generate
- NUMERO FABBRICA	l'uso, t			
- ANNO DI COSTRUZIONE				
- PESO A VUOTO	.Kg	1050	. 1250 .	1900
- PORTATA MAX	Kg	200	200	200
- LUNGHEZZA	.Mt	2,65	2,65	2,71
- LARGHEZZA	Mt	1,12	.1,12	1,48
- ALTEZZA MAX AL PIANALE	Mt.	7,65	10,75	13,00
- ALTEZZA MAX DI LAVORO	Mt.	9,00	12,00	14,50
- DIMENSIONI BALCONCINO	Mt.	·	1,8 x 1,	.0
- ALTEZZA DEL BALCONCINO	Mt.	stours	1,00	
- DIMENSIONI IN FASE DI LAVORO CON STABILIZZATORI APERTI	Mt.	2,50 x 2,40	2,50 x 2,40	2,50 x 2,40
- DIMENSIONI CON STABILIZZATORI CHIUSI	Mt	al.	l	J:
- CAPACITA' SERBATOIO OLIO	Lt.		50	/000.
7 70018 777777777		44	20 x 1	40
- CARREGGIATA Anteriore Mt,6	1	Posterio	ere Mt.O	,98
- PASSO	.Mt		1,63	
- ROTAZIONE BALCONCINO			360°	
