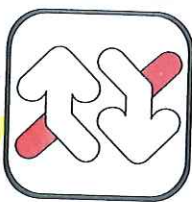
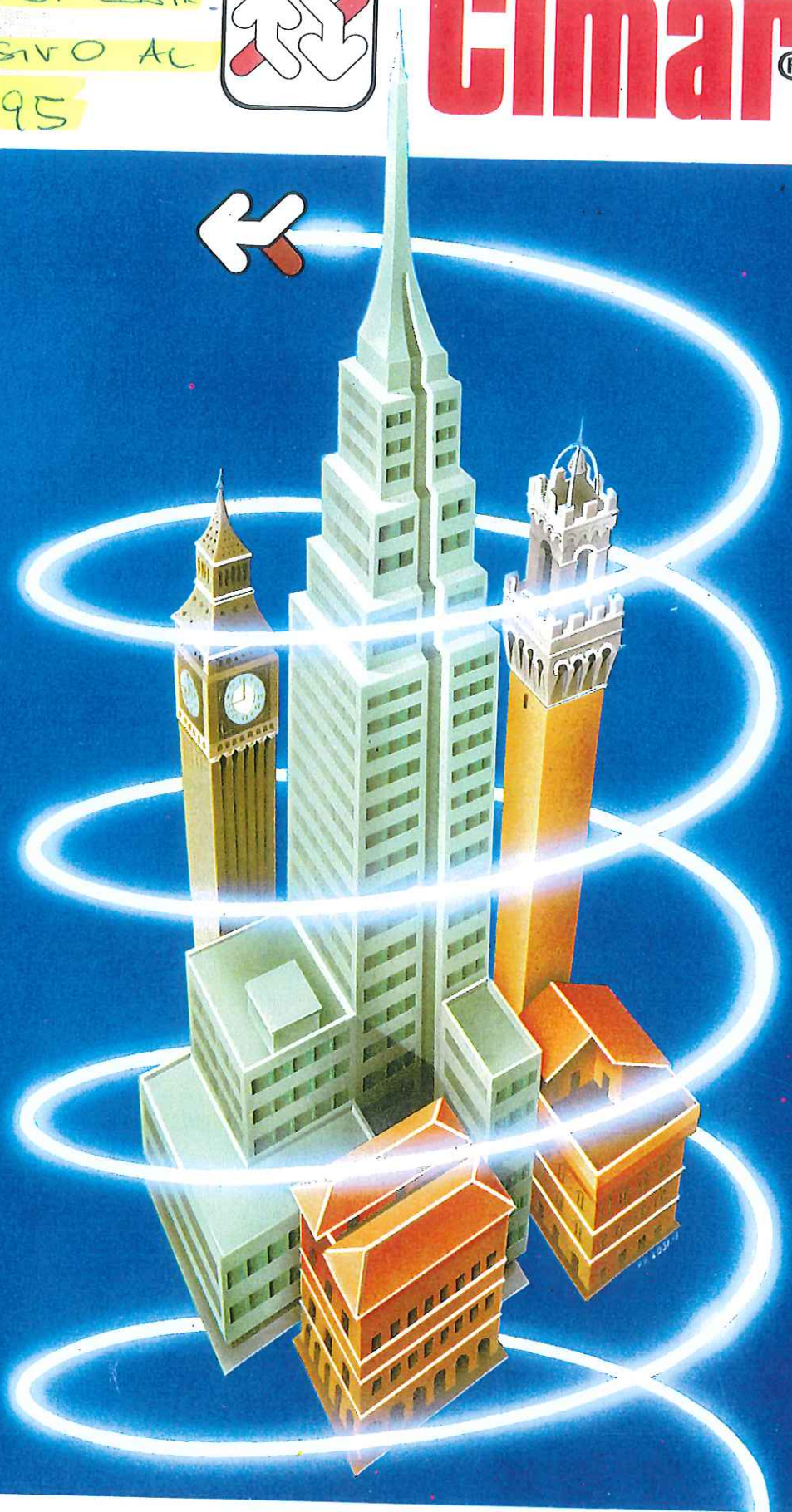


ANNO DI COSTR.  
SUCCESSIVO AL  
1995



PONTEGGI  
**Cimmar**®



**TECNOLOGIA  
NEL PONTEGGIO**



MODULARIO  
Lav. e Prev. Soc. 17



Ministero del Lavoro  
e della Previdenza Sociale

DIREZIONE GENERALE DEI RAPPORTI DI LAVORO

Div. VII

Prot. N. 2082 / OM-4

Allegati 1



Roma 11 APR 1995

la DITTA CIMAR PONTEGGI S.p.A.

Località San Marziale

53034 COLLE VAL D'ELSA (SI)

OGGETTO : Voltura per l'autorizzazione alla costruzione ed all'impiego  
di ponteggi metallici fissi - Artt. 30 e segg. D.P.R. 7 gennaio 1956, n.164 -  
Ponteggio autosollevante mod. PA 100/16.

e.p.c.: ALL'ISPettorato Provinciale

DEL LAVORO DI

53100 SIENA

VISTI gli artt.30 e seguenti del D.P.R. 7 gennaio 1956, n.164, contenenti  
norme per la prevenzione degli infortuni nelle costruzioni;  
VISTE le circolari nn.39/80 e 97/87 di questo Ministero;  
VISTA la domanda con la quale codesta Ditta ha chiesto la voltura a suo nome  
dell'autorizzazione n. 21955/OM-4 del 6/6/1988 concessa alla Ditta  
CIMAR PONTEGGI s.r.l. con sede in COLLE VAL D'ELSA (SI) concernente  
l'impiego del ponteggio autosollevante mod. PA 100/16  
Ditta subentrante chiede la fabbricazione;  
VISTA la relazione tecnica e relativi allegati prodotti a corredo della pre-  
detta domanda di voltura e le relative integrazioni e modifiche, nonché la  
loro conformità alla relazione tecnica e relativi allegati già facenti parte  
integrante della summenzionata autorizzazione,

SI AUTORIZZA

il ponteggio autosollevante indicato in oggetto e realizzato secondo gli  
schemi risultanti dall'allegato n.1 che forma parte integrante della presen-  
te autorizzazione.

Si prega di allegare per ogni richiesta di autorizzazione, i documenti e i disegni e nello spazio  
di cui sopra, di indicare il nome e l'indirizzo del professionista incaricato della redazione  
della relazione tecnica e dei disegni.

CARATTERISTICHE TECNICHE PONTEGGIO AUTOSOLLEVANTE PA/100-16

- ALTEZZA MASSIMA	mt.	100
- LUNGHEZZA DEL PONTE	mt.	16
- LARGHEZZA DEL PONTE	mt.	0,90
- PROLUNGHE DEL PONTE VERSO PARETE	mt.	0,70
- LARGHEZZA TOTALE PONTE	mt.	1,60
- PORTATA A mq.	Kg.	150
- PORTATA COMPLESSIVA UNIFORMEMENTE DISTRIB.	Kg.	3300
- POTENZA DI SOLLEVAMENTO 2x2x3HP	220/380 V.	50 Hz TRIFASE
- VELOCITA' DI SOLLEVAMENTO	mt.	5,8 al minuto
- ANCORAGGI A PARETE OGNI	mt.	6
- PONTE RIDUCIBILE CON MODULI DI mt. 1,5 o 0,8		
- TRALICCIO VERTICALE DI mt.1,5 CON PESO, COMPRESO VITI E DADI, DI Kg.48		
- POTENZA DI LINEA	Kw.	12

SISTEMI DI SICUREZZA

- DOPPIO MOTORIDUTTORE A VITE SENZA FINE
- MOTORI AUTOFRENANTI CON SBLOCCO MANUALE DEL FRENO
- FINECORSA DI SALITA/DISCESA
- FINECORSA DI SICUREZZA PER IL MONTAGGIO
- LIMITATORE DI CARICO CON RELAIS TERMICI PER OGNI MOTORE
- PARAPETTI CON FERMA-PIEDE E PIANO DI CALPESTIO IN GRIGLIATO FISSO SUL PONTE
- CANCELLI A CADUTA
- PROTEZIONE IN GRIGLIATO DELLA COLONNA VERTICALE
- ELEMENTO VERTICALE TERMINALE CON CREMAGLIERA TRONCATA
- DISPOSITIVO AUTOMATICO DI LIVELLAMENTO DURANTE LA MANOVRA
- TAMPONI DI GOMMA IN DISCESA