


## VERIFICA SISTEMA ANTICADUTA CON CORDINO PROVVISIO DI ASSORBITORE ENERGIA ANCORATO A PUNTO FISSO INTERNO DURANTE MONTAGGIO E SMONTAGGIO DEL PONTEGGIO

CARATTERISTICHE GEOMETRICHE DEL PONTEGGIO			
LARGHEZZA PONTEGGIO	LP	CM	105
INTERASSE PONGEGGIO	LM	CM	180
ALTEZZA INTERASSE PRIMO IMPALCATO (COMPRESO Basette Appoggio)		CM	220
ALTEZZA INTERASSE IMPALCATI SUCCESSIVI		CM	200
DISTANZA PONTEGGIO DA LATO INTERNO DAL FABBRICATO	D	CM	35
<b>LATI DI POSSIBILE CADUTA</b>			

DISTANZA INTERVENTO ASSORBITORE ENERGIA	DI	CM	90	
QUOTA ANCORAGGIO DISPOSITIVO ANTICADUTA DAL PIANO DI LAVORO	HA	CM	100	
QUOTA ANELLO DELL'IMBRACATURA DAL PIANO DI LAVORO	HP	CM	150	
CEDIMENTO IMBRACATURA SOTTOPOSTA A CARICO	CI	CM	15	
CEDIMENTO CORDINO	CC	CM	0	
<b>DISTANZA DI SICUREZZA MINIMO GARANTITO</b>	<b>DS</b>	<b>CM</b>	<b>100</b>	
PESO DEL LAVORATORE	M	KG	70	
LUNGHEZZA DEL CORDINO	LC	CM	150	
<b>EFFETTO PENDOLO INIZIALE</b>	<b>EPI</b>	<b>CM</b>	<b>5</b>	
<b>CADUTA LIBERA</b>	<b>CL</b>	<b>CM</b>	<b>155</b>	
<b>TIRANTE ARIA NECESSARIO</b>	<b>TA</b>	<b>CM</b>	<b>360</b>	
<b>CADUTA FRENATA</b>	<b>CF</b>	<b>CM</b>	<b>105</b>	
<b>FORZA FRENANTE</b>	<b>FF</b>	<b>Kn</b>	<b>1,01</b>	

<b>VERIFICA SISTEMA ANTICADUTA CON CORDINO PROVVISIO DI ASSORBITORE ENERGIA ANCORATO A PUNTO FISSO INTERNO</b>	
<b>ESITO DELLA VERIFICA DELLA FORZA FRENANTE</b>	<b>LA VERIFICA E' DA RITENERSI POSITIVA</b>

IL DISPOSITIVO PUO' ESSERE UTILIZZATO A PARTIRE DALLA QUOTA DEL PIANO DI LAVORO NON INFERIORE A:	CM	360
--	----	-----

IL SISTEMA ANTICADUTA ANALIZZATO PUO' ESSERE UTILIZZATO PER I SEGUENTI IMPALCATI:						
<b>NON PUO' ESSERE UTILIZZATO PER L'IMPALCATO</b>	<b>RICORRERE A SISTEMA ANTICADUTA ALTERNATIVO</b>	<b>N</b>	1	HT	CM	220
<b>PUO' ESSERE UTILIZZATO PER L'IMPALCATO</b>	OK	<b>N</b>	2	HT	CM	420
<b>PUO' ESSERE UTILIZZATO PER L'IMPALCATO</b>	OK	<b>N</b>	3	HT	CM	620
<b>PUO' ESSERE UTILIZZATO PER L'IMPALCATO</b>	OK	<b>N</b>	4	HT	CM	820
<b>PUO' ESSERE UTILIZZATO PER L'IMPALCATO</b>	OK	<b>N</b>	5	HT	CM	1020
<b>PUO' ESSERE UTILIZZATO PER L'IMPALCATO</b>	OK	<b>N</b>	6	HT	CM	1220
<b>PUO' ESSERE UTILIZZATO PER L'IMPALCATO</b>	OK	<b>N</b>	7	HT	CM	1420
<b>PUO' ESSERE UTILIZZATO PER L'IMPALCATO</b>	OK	<b>N</b>	8	HT	CM	1620
<b>PUO' ESSERE UTILIZZATO PER L'IMPALCATO</b>	OK	<b>N</b>	9	HT	CM	1820
<b>PUO' ESSERE UTILIZZATO PER L'IMPALCATO</b>	OK	<b>N</b>	10	HT	CM	2020
<b>PUO' ESSERE UTILIZZATO PER L'IMPALCATO</b>	OK	<b>N</b>	11	HT	CM	2220
<b>PUO' ESSERE UTILIZZATO PER L'IMPALCATO</b>	OK	<b>N</b>	12	HT	CM	2420
<b>PUO' ESSERE UTILIZZATO PER L'IMPALCATO</b>	OK	<b>N</b>	13	HT	CM	2620
<b>PUO' ESSERE UTILIZZATO PER L'IMPALCATO</b>	OK	<b>N</b>	14	HT	CM	2820