



- \* 0,50 m. x h 0,60 m. x 0,80 m. Spazio libero per il manutentore in testata. (5.7.1.1 D)
- <> 0,60 m. x h 0,525 m. x 1,00 m. (5.7.2.3 A) Spazio libero per il manutentore in fossa con amm/ri totalmente compressi.
- 0,30 m. x 0,40 m. x 1,020 m. h 0,12 mq. Spazio libero per stazionamento. (5.7.1.1 B)

- ▲ REALIZZARE APERTURA DI AERAZIONE E SCARICO FUMI DI SUPERFICIE NETTA >3% DELLA PIANA VANO, CON MINIMO 0,20 mq (DM 16/5/87 n. 246). SALVO PRESCRIZIONI VV.FF.
- ◆ REALIZZARE APERTURA DI AERAZIONE E SCARICO FUMI DI SUPERFICIE NETTA >3% DELLA PIANA DEL LOC. CENTRALINA, CON MINIMO 0,05 mq (DM 16/5/87 n. 246). SALVO PRESCRIZIONI VV.FF.

PIATTAFORMA ELEVATRICE											
<b>CARATTERISTICHE GENERALI</b>											
PORTATA	250 Kg	VELOCITA'	0,15 m/s								
FERMATE	3	SERVIZI	4 (3+1)								
PERSONE	3	MANOVRA	Universale								
<b>NORMATIVA</b>		<input checked="" type="checkbox"/> EN ISO 12100 2010 <input checked="" type="checkbox"/> D.M. 236 (Legge 13) dove applicab. <input checked="" type="checkbox"/> Dir.Macch. 2006/42/CE EN 81.41									
<b>GUIDE CABINA</b> T 82A (82.5mm*68.25mm*9mm)											
<b>PISTONE</b> OMAR Ø80x5x4800 (C97) - Dza Ø 114.3											
<b>CENTRALINA</b> 1.8 kW-2.5 Hp 23 L/min - 50/S Motore immerso											
TUBO RIGIDO	L= m	TUBO FLEX	mt 5,00								
TENSIONE MOT.	230 V	FRQUENZA MOT.	50 Hz								
CORR. NOMINALE	17,6 A	CORR. DI SPUNTO	50 A								
ARCATA A PONTE - Sc.820 (staffe 11+11)											
PULEGGIA DI RINVIO N°1 Ø 360											
FUNI N° 3 Ø 9 mt 20.00											
<b>AMMORTIZZATORI</b> -----											
<b>PARACADUTE</b> Istantaneo											
TENSIONE LUCE 230 V											
PORTE DI CABINA automatica a soffietto e telescopica											
PORTE DI PIANO automatiche 750x2000 e a battente motorizzata											
<b>CABINA</b> DA DEFINIRE											
<b>CARICHI / LOADS</b>											
PORTATA	250 daN	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">CARICHI DINAMICI (daN)</th> </tr> <tr> <th>A=</th> <th>B=</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>3000</td> <td>2000</td> </tr> <tr> <td>2000</td> <td>3000</td> </tr> </tbody> </table>		CARICHI DINAMICI (daN)		A=	B=	3000	2000	2000	3000
CARICHI DINAMICI (daN)											
A=	B=										
3000	2000										
2000	3000										
PESO ARCATA	135 daN										
PESO CABINA	180 daN										
PESO OPERATORE	93 daN										
PESO FUNI	13 daN	<table border="1"> <tr> <td>Fx</td> <td>Fy</td> </tr> <tr> <td>Fx</td> <td>Fy</td> </tr> <tr> <td>Fx</td> <td>Fy</td> </tr> </table>		Fx	Fy	Fx	Fy	Fx	Fy		
Fx	Fy										
Fx	Fy										
Fx	Fy										
CARICO SOSPESO	658 daN	Fx = 710 daN Fy = 405 daN									
<b>NOTE</b>											
1. Non rilevare le quote dal disegno, le dimensioni sono considerate con vano netto a piombo.											
2. Testata, fossa e vano corsa devono essere predisposti per impianto di illuminazione con lampade da 40 W ogni 3 m, con la prima a 0,5 m dal fondo fossa e l'ultima a 0,5 m dal soffitto.											
3. Prevedere nel vano un camino o finestra di aerazione con superficie >=1% della superficie del vano stesso.											
4. Il locale macchina deve avere accesso diretto, agevole e sicuro con porta apribile verso l'esterno di altezza >=2 m, munita di serratura. Deve avere almeno 200 lux di illuminazione a livello pavimento ed essere provvisto di una presa per lampada portatile; l'interruttore deve essere vicino all'accesso, dal lato battuta porta. L'altezza del locale macchina non deve essere inferiore a 2 m. Il locale macchina non deve essere umido e la sua temperatura deve rimanere compresa tra 5°C e 40°C. Prevedere nel locale macchina un camino o finestra di aerazione con superficie >=1% della superficie del locale stesso, comunicante direttamente con l'esterno.											
5. Le tubazioni di mandata dell'olio devono essere protette, accessibili ed ispezionabili per tutto il loro percorso.											
6. La soletta del locale macchina e quella del fondo fossa devono essere calcolate in base ai carichi riportati sul disegno.											
7. Il committente a suo onere e cura deve attenersi, circa la prevenzione incendi a quanto stabilito dal locale comando dei Vigili del Fuoco.											
<b>PIATTAFORMA TIPO: TC 4000 NORMA DI RIF.: DIR. M. 2006/42/CE</b>											
PORTATA Kg:	250	PERSONE N.:	3								
VELOCITA' m/sec.:	0,15	CORSA mt.:	9,06								
VANO IN: C.A. e MURATURA		FUNI N.:	3 Ø 9								
ARMADIO CENTRALINA A QUOTA: P. 0											
CENTRALINA:	Giri 1° N°	kW 1.8 V 220 monofase									
EDIFICIO:		ABITAZIONE									
IMPRESA:											
PROPRIETARIO:											
INDIRIZZO:											
CITTA':											
SCALA:		1/10 / 1/20									
<b>ACCETTAZIONE DEL CLIENTE</b>											
SI APPROVA QUESTO DISEGNO GARANTENDO CHE LE PARETI DEL VANO SONO A PIOMBO											
IMPIANTO N°		297/17									
ED. 1 DATA:	08/06/2017	DISIGN: M.T.	APPROV.:								
ED. 2 DATA:	12/07/2017	DISIGN: M.T.	APPROV.:								