

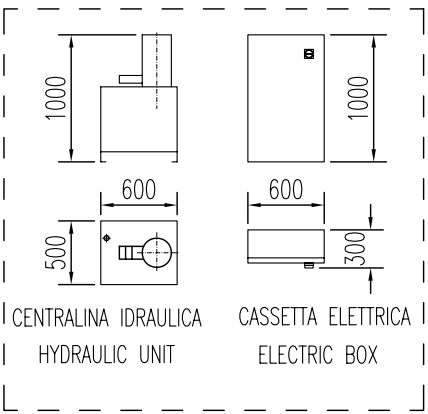
PORTATA MAX/MAX CAPACITY	3000 Kg				
CORSA/TRAVEL	max 11000 mm				
FERMATE/STOPS	2				
DIAMETRO STELO/CYLINDER ROD DIAMETER	ø65 - ø80				
AZIONAMENTO/MAIN POWER	IDRAULICO/HYDRAULIC				
ALIMENTAZIONE ELETTRICA/POWER SUPPLY	400V 3ph 50Hz				
POTENZA MOTORE/MOTOR POWER	4 - 7.5 KW				
PRESSIONE OPERATIVA MIN/MIN RUNNING PRESSURE	70 bar				
PRESSIONE OPERATIVA MAX/MAX RUNNING PRESSURE	180 bar				
TIPO DI MANOVRA/COMMAND TYPE	INTERNO/ON PLATFORM	UOMO PRESENTE/DEAD MAN			
	ESTERNO/AT EACH FLOOR	UOMO PRESENTE/DEAD MAN			
TIPO ELETROSERRATURA/ELECTRIC LOCK TYPE	SIEMENS 3SE5 312-0SE11 24V AZIONATORE: SIEMENS 3SE5000-0AV05				
TIPO SENSORE INDUTTIVO/MAGNETIC SENSOR TYPE	SCHMERSAL BNS 303-11z				
PIANO FLOOR	N° ACCESSI ENTRIES	N° PORTE DOORS	N° PULSANTIERE PUSH BUTTON	N° ELETTRO SERRATURE ELECTRIC LOCK	N° SENSORI MAGNETICI MAGNETIC SENSOR
1	1	*	1	*	*
2	1	*	1	*	*

(*) = DA DEFINIRE NELL'ORDINE/TO BE DEFINED INTO ORDER

(*) ATTENZIONE QUOTA MASSIMA OBBLIGATORIA
 (*) PLEASE LET TAKE INTO ACCOUNT THAT A CLEARANCE <25 mm HAS TO BE MANDATORY

RECINZIONI, DISPOSITIVI DI SICUREZZA E PROTEZIONI DEVONO ESSERE DEFINITE DAL DIRETTORE LAVORI CONSIDERANDO IL LAYOUT FINALE E LA CONSEGUENTE ANALISI DEI RISCHI

FENCES AND SAFETY DEVICES AND PROTECTIONS HAVE TO BE DEFINED BY THE INSTALLATION MANAGER ACCORDING THE FINAL LAYOUT AND THE RELEVANT RISK ANALYS



Rev.	Data	Emesso	Controllato	Approvato da	Descrizione
-	-	-	-	-	-
Modello Type: TOTALMOVE 30 L					
Cliente/Rivenditore Customer/Dealer					Commessa UT Work order UT
Materia prima Raw material					Protezione superficiale Coating treatment
Descrizione Description: LAYOUT GENERALE					Treatment termico Heat treatment

Materiale Material	Quantità Quantity	Scala Scale	Data Date	
	Emesso Issued by	Controllato Checked	Approvato da Approved by	N° Foglio Sheet N°
Peso totale Total weight	Kg. FM	PL	AC	Di fogli Of sheets

Questo disegno e tutte le informazioni in esso contenute sono di proprietà della O.M.E.R. S.p.A. e non può essere duplicato, reso noto a terzi o usato tutto o in parte senza autorizzazione scritta della O.M.E.R. S.p.A. _

The informations contained herein are property of O.M.E.R. S.p.A. This material cannot be reproduced or used, all or in part, without O.M.E.R. S.p.A written authorization _

FILE: J\COSTRUTT\MOVE\TOTALMOVE\FIGURINI\4018050151

COD. REV.

- MAINTENANCE ROOM WITH BACK UP POWER SUPPLY SYSTEM FOR:
- ELECTRIC BOX 1000x600x300 LxBxH
 - HYDRAULIC UNIT 600x500x1000 LxBxH
 - HOSES STANDARD SUPPLY L=8000
- PREVEDERE LOCALE TECNICO CON GRUPPO DI EMERGENZA ACCESSIBILE PER:
- QUADRO ELETTRICO 1000x600x300 LxBxH
 - CENTRALE IDRAULICA 600x500x1000 LxBxH
 - LUNGHEZZA TUBAZIONI: 6000