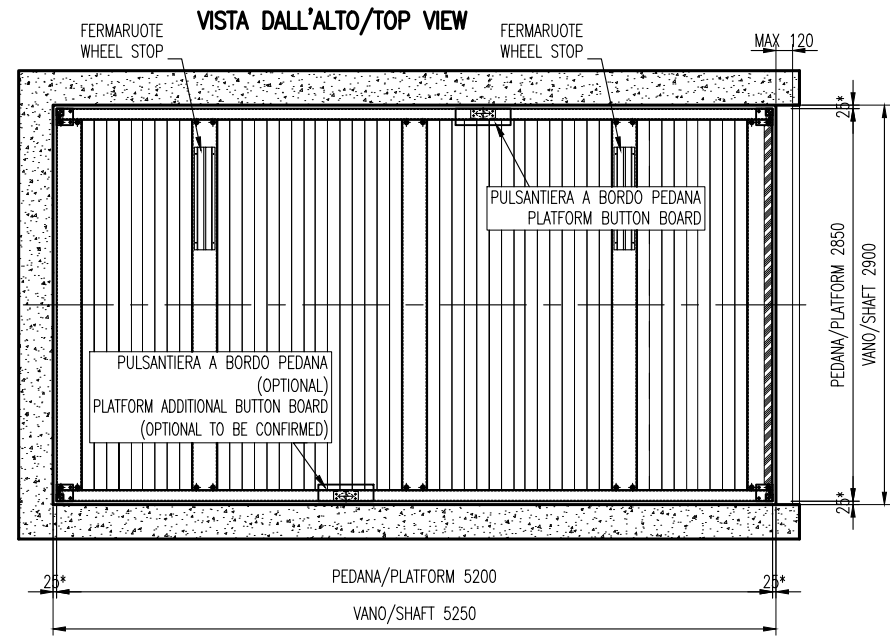
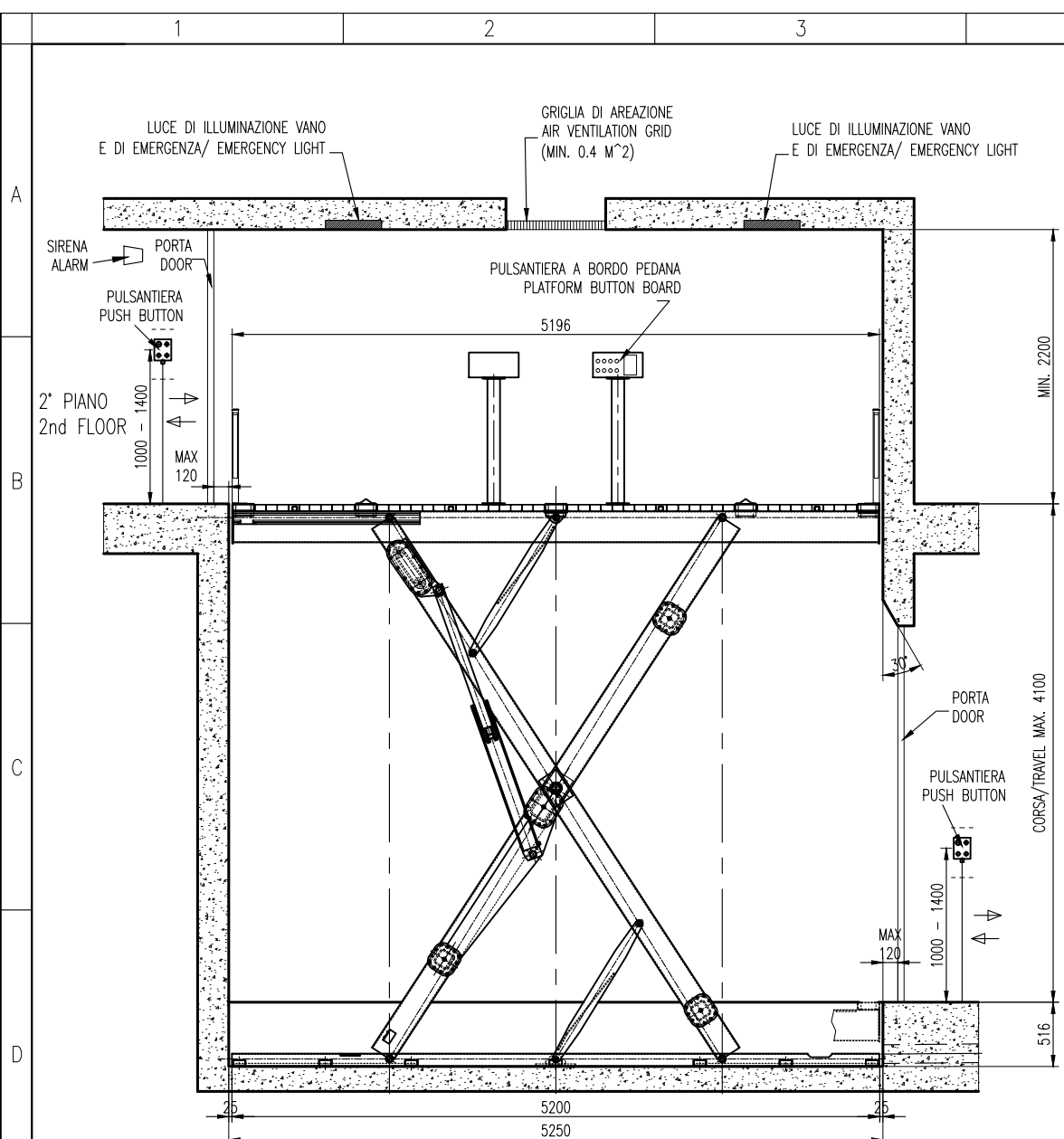


Scostamenti per quote senza indicazione di tolleranza secondo UNI EN 22768-1 grado di precisione MEDIO	Grado di precisione Precision level MEDIUM	Scostamenti lineari in mm Gruppj di dimensionali	Dimension groups Linear tolerances in mm	Scostamenti angolari Gruppo dimensionale (Lato pi - corto)	Dimension angular group tolerances (Short side)										
Dimensions without tolerance, according to UNI EN 22768-1, precision level MEDIUM	Medio / Medium	Da 0,5 a +3	> 3 +6	> 6 +30	> 30 +120	> 120 +400	> 400 +1000	> 1000 +2000	> 2000 +4000	oltre over 4000	Fino a 10	> 10 fino a 50	> 50 fino a 120	> 120 fino a 400	oltre over 400
		±0,1	±0,1	±0,2	±0,3	±0,5	±0,8	±1,2	±2	±3	±1'	±0'30"	±0'20"	±0'10"	±0'5"

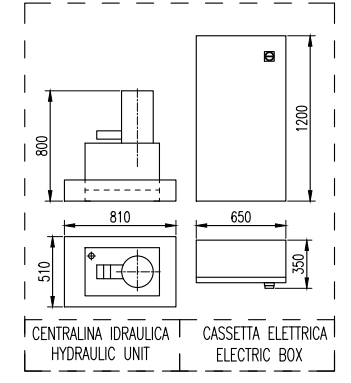


RECINZIONI, DISPOSITIVI DI SICUREZZA E PROTEZIONI DEVONO ESSERE DEFINITE DAL DIRETTORE LAVORI CONSIDERANDO IL LAYOUT FINALE E LA CONSEGUENTE ANALISI DEI RISCHI

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

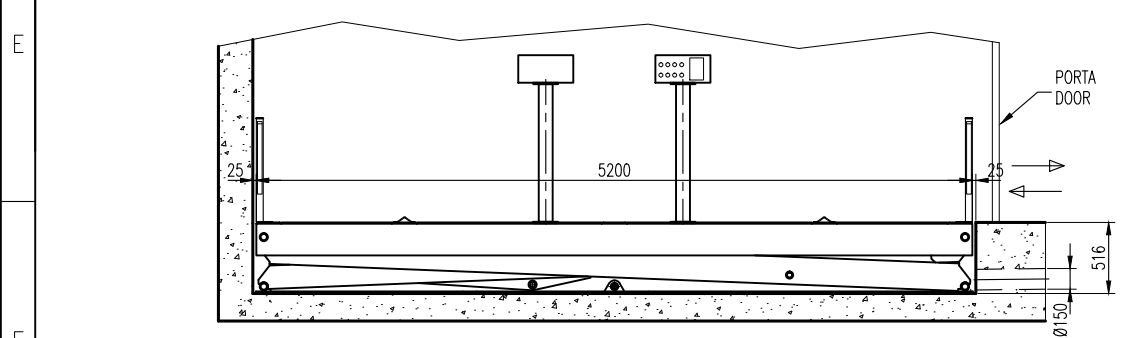
(*) ATTENZIONE QUOTA MASSIMA OBBLIGATORIA
 (*) PLEASE LET TAKE INTO ACCOUNT THAT A CLEARANCE <25 mm HAS TO BE MANDATORY

PLATFORM MAX DIMENSIONS 3000x6000



PORTATA MAX/MAX CAPACITY	3000 Kg				
CORSA/TRAVEL	max 4100 mm				
FERMATE/STOPS	2				
DIAMETRO STELO/CYLINDER ROD DIAMETER	ø80				
AZIONAMENTO/MAIN POWER	IDRAULICO/HYDRAULIC				
ALIMENTAZIONE ELETTRICA/POWER SUPPLY	400V 3ph 50Hz				
POTENZA MOTORE/MOTOR POWER	4 KW				
PRESSIONE OPERATIVA MIN/MIN RUNNING PRESSOURE	100 bar				
PRESSIONE OPERATIVA MAX/MAX RUNNING PRESSOURE	210 bar				
ALIMENTAZIONE ELETTRICA/POWER SUPPLY	400V 3ph 50Hz				
CORRENTE NOMINALE/NOMINAL CURRENT	8.2 A				
CORRENTE DI SPUNTO/STARTING CURRENT	49.2 A				
VELOCITA' MEDIA/MEAN SPEED	0.06 m/s				
TIPO DI MANOVRA/COMMAND TYPE	INTERNO/ON PLATFORM	UOMO PRESENTE/DEAD MAN			
	ESTERNO/AT EACH FLOOR	UOMO PRESENTE/DEAD MAN			
TIPO ELETTROSERRATURA/ELECTRIC LOCK TYPE	SIEMENS 3SE5 312-0SE11 24V AZIONATORE: SIEMENS 3SE5000-OAV05				
TIPO SENSORE INDUTTIVO/MAGNETIC SENSOR TYPE	SCHMERSAL BNS 303-11z				
PIANO FLOOR	N° ACCESSI ENTRIES	N° PORTE DOORS	N° PULSANTIERE PUSH BUTTION	N° ELETTRO SERRATURE ELECTRIC LOCK	N° SENSORI MAGNETICI MAGNETIC SENSOR
1	*	*	1	*	*
2	*	*	1	*	*

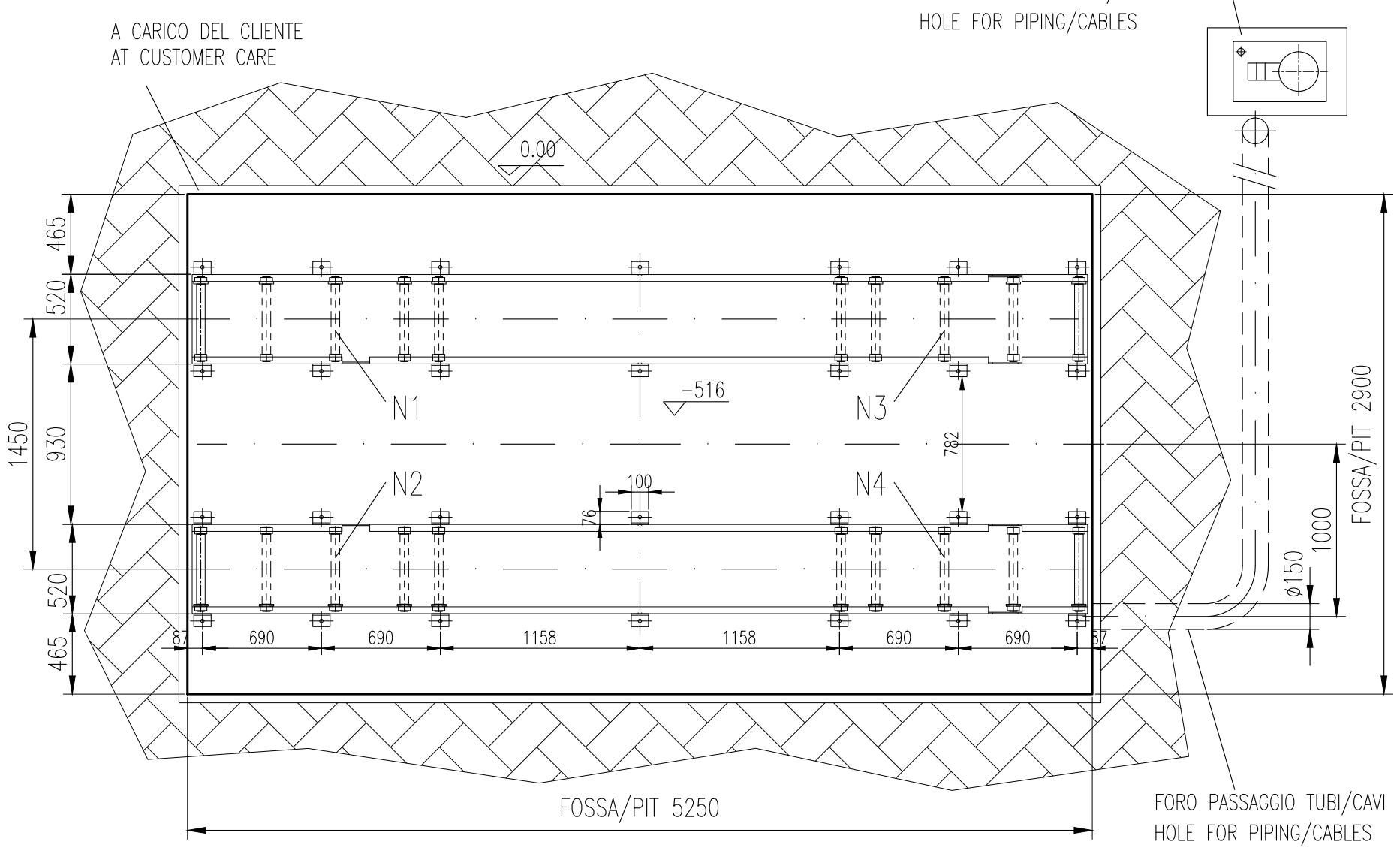
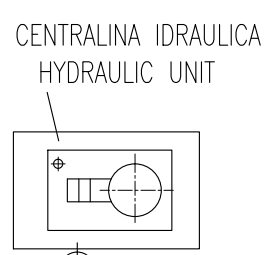
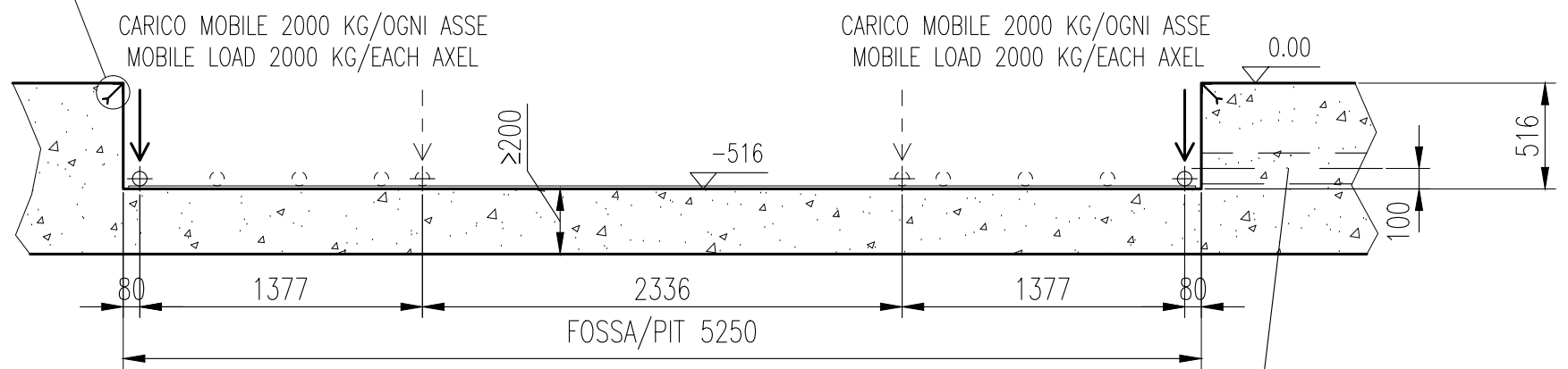
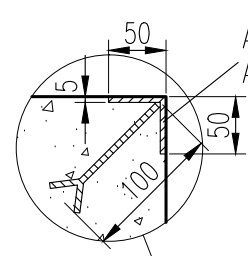
(*) = DA DEFINIRE NELL'ORDINE/TO BE DEFINED INTO ORDER



A	16/04/12	FM-PL-AC	MODIFICATA PROFONDITA' FOSSA
Rev.	Date	Emesso Issued by	Descrizione Description
Modello Type	TOTALREX 30 GOLD		
Ciente/Rivenditore Customer/Dealer			Commessa UT Work order UT
Materia prima Raw material			Protezione superficiale Coating treatment
Descrizione Description	MONTAGGIO MACCHINA/ASSEMBLY		Trattamento termico Heat treatment
	Materiale Material	Quantità Quantity	Scala Scale 1:50
	Peso totale Total weight Kg.	Emesso Issued by FM	Data Date 03/05/2011
		Controllato Checked PL	Approvato da Approved by A.C.
		N° Foglio Sheet N° 1	Di fogli Of sheets 2
Questo disegno e tutte le informazioni in esso contenute sono di proprieta' della O.M.E.R. S.p.A. e non puo' 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:\COSTRUTTIVI\REX\TOTALREX\FIGURINI\		COD. 4018080010	
		REV. B	

AS 207x420-FA50R1507000

Scostamenti per quote senza indicazione di tolleranza secondo UNI EN 22768-1 grado di precisione MEDIO	Grado di precisione Precision level	Scostamenti lineari in mm Grppi di dimensionali				Dimension groups Linear tolerances in mm				Scostamenti angolari Gruppo dimensionale (Lato pi. carta)				Dimension angular group tolerances (Short side)			
Dimensions without tolerance, according to UNI EN 22768-1, precision level MEDIUM	Medio / Medium	Da 0,5 a +3	> 3 +6	> 6 +30	> 30 +120	> 120 +400	> 400 +1000	> 1000 +2000	> 2000 +4000	oltre over 4000	Fino a 10	>10 fino a 50	>50 fino a 120	>120 fino a 400	oltre over 400		
		±0,1	±0,1	±0,2	±0,3	±0,5	±0,8	±1,2	±2	±3	±1'	±0'30"	±0'20"	±0'10"	±0'5"		



N1, N2, N3, N4 = KG 2000

- PREVEDERE DRENAGGIO ACQUA E/O POMPA AD IMMERSIONE
- AN EXTRACTION WATER PIPING AND OR PLUNGER PUMP AN ADVISED

B	29/11/12	FM-PL-AC	AGGIORNATA CENTRALINA
A	16/04/12	FM-PL-AC	MODIFICATA PROFONDITA' FOSSA
Rev.	Data	Emesso Issued by	Descrizione Description
Modello Type: TOTALREX 30 GOLD			
Cliente/Rivenditore Customer/Dealer			Commessa UT Work order UT
Materia prima Raw material			Protezione superficiale Coating treatment
Descrizione Description: LAY OUT GENERALE - GENERAL LAYOUT			Trattamento termico Heat treatment
		Materiale Material	Quantità Quantity
Peso totale Total weight . Kg.		Emesso Issued by: FM	Controllato Checked: PL
		Scala Scale: 1:30	Data Date: 03/05/2011
		Approvato da Approved by: A.C.	N° Foglio Sheet N°: 2
			Di fogli Of sheets: 2

QUOTE IN mm
DIMENSIONS mm

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:\COSTRUTTIVI\REX\TOTALREX\FIGURINI\
COD. 4018080010

REV. B

A3: 297/420-TA3VE:1207000