

Concrete min. thickness 20 cm (7.9")
 in order to install the lift anchor bolts.
 Concrete resistance min. 4000 PSI complete
 with metal cages (Rck=250/300 Kg/cm²).
 Reinforced concrete cage made of
 FeB 44 K steel.

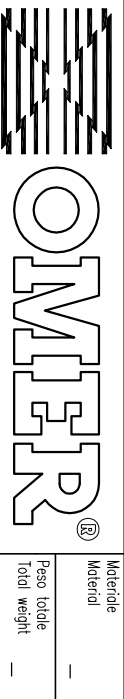
Lo spessore minimo di calcestruzzo (per poter
 convenientemente fissare gli ancoraggi) è di 20 cm per
 superfici estese su idoneo sottondo coesivo.
 Classe di resistenza del calcestruzzo: Rck=250/300 Kg/cm²
 Acciaio per cementi armati ad aderenza migliorata tipo FeB
 44 K;
 Tipo armature: reti elettrosaldate a maglia per superfici
 estese, a ferri più o meno piegati per superfici ridotte

**DRENAGGIO ACQUE A DISCREZIONE DEL CLIENTE
 PLEASE ENSURE A SUITABLE DRAINAGE SYSTEM**

MAX. LOAD PRESSURE ON THE BASE PLATE
 CARICO MASSIMO 5 Kg/cm²

TUBO PVC Ø120
 PVC PIPE O.D. 120
 ESEGUIRE ANPI RAGGI DI
 CURVATURA 300 mm MINIMO
 LARGE RADIUS TURN
 MINIMUM 300 mm

SALITA
 DRIVE-ON SIDE



OPERE MURARIE PER FOSSA / PIT DRAWING

Quantità	1	Scale	1:40	Date	14/04/2011
Emesso	Issued by	Controllato	Checked	Approvato da	Approved by
N.S.	MINTO	MINTO	A.C.	N° Foglio	Sheet N°
				1	1

Rev.	Date	Emesso	Issued by	Controllato	Checked	Approvato da	Approved by	Descrizione	Issued by
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Modello	KAR 250	L=11000	DWG.FK25011005030-31						
Cliente/Rivenditore	-								
Materie prime	-								
Raw material	-								

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: \COSTRUTTIVI\KAR\KAR 250\FOSSA\SPFFOSSE
 COD. F29226

Scostamenti per quote senza indicazione di tolleranza	Medio	Grado di precisione	Medio / Medium	Scostamenti lineari in mm	Dimension groups	Scostamenti angolari	Dimension angular
secondo UNI EN 22768-1 grado di precisione	Medio	precision level	Medio / Medium	Gruppi di dimensioni	Linear tolerances in mm	Gruppo dimensionale	group tolerances
Dimensione without tolerance, according to UNI EN 22768-1, precision level	MEDIUM	Medio / Medium	Medio / Medium	Da 0,5 a > 3	> 0,5 a > 3	Fino a > 10	> 10 fino > 120
				+3	+3	0,50	0,120 a 0,400
				+0,1	+0,1	+0,30	+0,20 a 0,70
				+0,2	+0,2	+0,70	+0,70 a 4,00
				+0,3	+0,3	+1,0	+1,0 a 10
				+0,5	+0,5	+1,2	+1,2 a 10
				+0,8	+0,8	+1,2	+1,2 a 10
				+1,2	+1,2	+1,2	+1,2 a 10
				+1,5	+1,5	+1,2	+1,2 a 10
				+2,0	+2,0	+1,2	+1,2 a 10
				+3,0	+3,0	+1,2	+1,2 a 10
				+4,0	+4,0	+1,2	+1,2 a 10
				+5,0	+5,0	+1,2	+1,2 a 10
				+6,3	+6,3	+1,2	+1,2 a 10
				+8,0	+8,0	+1,2	+1,2 a 10
				+10	+10	+1,2	+1,2 a 10
				+12,5	+12,5	+1,2	+1,2 a 10
				+16	+16	+1,2	+1,2 a 10
				+20	+20	+1,2	+1,2 a 10
				+25	+25	+1,2	+1,2 a 10
				+31,5	+31,5	+1,2	+1,2 a 10
				+40	+40	+1,2	+1,2 a 10
				+50	+50	+1,2	+1,2 a 10
				+63	+63	+1,2	+1,2 a 10
				+80	+80	+1,2	+1,2 a 10
				+100	+100	+1,2	+1,2 a 10
				+125	+125	+1,2	+1,2 a 10
				+160	+160	+1,2	+1,2 a 10
				+200	+200	+1,2	+1,2 a 10
				+250	+250	+1,2	+1,2 a 10
				+315	+315	+1,2	+1,2 a 10
				+400	+400	+1,2	+1,2 a 10
				+500	+500	+1,2	+1,2 a 10
				+630	+630	+1,2	+1,2 a 10
				+800	+800	+1,2	+1,2 a 10
				+1000	+1000	+1,2	+1,2 a 10
				+1250	+1250	+1,2	+1,2 a 10
				+1600	+1600	+1,2	+1,2 a 10
				+2000	+2000	+1,2	+1,2 a 10
				+2500	+2500	+1,2	+1,2 a 10
				+3150	+3150	+1,2	+1,2 a 10
				+4000	+4000	+1,2	+1,2 a 10
				+5000	+5000	+1,2	+1,2 a 10
				+6300	+6300	+1,2	+1,2 a 10
				+8000	+8000	+1,2	+1,2 a 10
				+10000	+10000	+1,2	+1,2 a 10