



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 Kgf/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 sottofondo costipato.
 Classe di resistenza del calcestruzzo: Rck=250/300 Kgf/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 6 Kg/cm²

Rev.	Data	Emesso	Controllato	Approvato da	Descrizione
-	-	Issued by	Checked	Approved by	Issued by
Modello Type: KAR 350 - L=11000 DWG.FK35011000020-21					
Cliente/Rivenditore Customer/Dealer: -					Commessa UT Work order UT
Materiale prima Raw material: -					Protezione superficiale Coating treatment
Descrizione Description: OPERE MURARIE PER FOSSA / PIT DRAWING					Trattamento termico Heat treatment
Quantità Quantity: 1		Scala Scale: 1:40		Data Date: 13/01/2011	
Emesso Issued by: MINTO		Controllato Checked: P.L.		Approvato da Approved by: A.C.	
Peso totale Total weight: -		N° Foglio Sheet N°: 1		Di fogli Of sheets: 1	

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\KAR\KAR 350\FOSSE\SPEFOSSE

COD. F29403_1

REV. -

Scostamenti per quote senza indicazione di tolleranza secondo UNI EN 22768-1 grado di precisione	Grado di precisione precision level	Scostamenti lineari in mm										Scostamenti angolari				
		Gruppi di dimensionali										Dimension angular group tolerances				
Da 0,5 a +3	> 3	> 6	> 30	> 120	> 400	> 1000	> 2000	> 4000	oltre over 4000	Fino a 10	> 10 fino a 50	> 50 fino a 120	> 120 fino a 400	oltre over 400		
MEDIO	MEDIO	±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"	