



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 sottofondo costipato.
 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

Rev.	Data Date	Emesso Issued by	Controllato Checked	Approvato da Approved by	Descrizione Issued by
Modello Type KAR 250 - L=10000 DWG.FK25010005021-30					
Cliente/Rivenditore Customer/Dealer -					Commessa UT Work order UT
Materia 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 02/11/2011	
Emesso Issued by N.S.		Controllato Checked MINTO		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 250\FOSSE\SPEFOSSE

COD. F29229

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 Dimension groups Linear tolerances in mm							Scostamenti angolari 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	> 30	> 120	> 400	> 1000	> 2000	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"