



CHARGE MAXIMALE
MAX. LOAD PRESSURE
CARICO MASSIMO 2,5 Kg/cm²

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.

Epaisseur min. de la dalle : 20 cm pour permettre la fixation des
 ancrages du pont

Resistance min. du beton : 4000 PSI completé avec une armature
 métallique (Rck=250/300 Kg/cm²)

Armature renforcée en acier FeB 44 K.

Veillez vous assurer d'un système de drainage adapté

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 magli a per superfici
 estese, a ferri più o meno piegati per superfici ridotte

DRENAGGIO ACQUE A DISCREZIONE DEL CLIENTE
PLEASE ENSURE A SUITABLE DRAINAGE SYSTEM
DRAINAGE EAUX A DISCRETION DU CLIENT

A	01.10.2013	N.S.	P.M.	A.C.	GENERAL MODIFIED
Rev.	Data Date	Emesso Issued by	Controllato Checked	Approvato da Approved by	Descrizione Issued by
Modello Type FOX 50 N-CA-CT-CT/LT-CA/LT-N/LT- L=5260 (STANDARD) + REVISIONE (ITALIA) + ATL					
Cliente/Rivenditore Customer/Dealer -					Commessa UT Work order UT
Materia prima Raw material -					Protezione superficiale Coating treatment
Descrizione Description OPER MURARIE PER FOSSA / PIT DRAWING / PLAN D'ENCASTREMENT					Trattamento termico Heat treatment
Materiale Material		Quantità Quantity -	Scala Scale 1:30	Data Date 17/09/2013	
Peso totale Total weight -		Emesso Issued by MINTO	Controllato Checked N.S.	Approvato da Approved by A.C.	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:\COSTRUTTIV\FOX\FOX 50 NTB\FOSSE

COD. F42901

REV. A

Scostamenti per quote senza indicazione di tolleranza secondo UNI EN 22768-1 grado di precisione MEDIO	Grado di precisione precision level MEDIO	Scostamenti lineari in mm Dimension groups Linear tolerances in mm										Scostamenti angolari Dimension angular group tolerances (Lato più corto) Short sides				
Da 0,5 a +3	+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	
±0,1	±0,1	±0,2	±0,3	±0,5	±0,8	±1,2	±2	±3	±1'	±1'	±0'30"	±0'20"	±0'10"	±0'5"		