



TERMINAL CAR TC270 - CARATTERISTICHE TECNICHE:

- STRUTTURA
Fe 37 verniciata con polveri poliesteri / zincata
- TUBO FLANGIATO
Fe 37 verniciata con polveri poliesteri / zincato
da annegare nel calcestruzzo
- DISSUASORE
Tubo in Fe 510 Ø 270 mm rettificato cromato Spessore 8,5 mm
- TESTATA
in Ghisa Sferoidale
- ANELLO
in Ghisa Sferoidale
- CORSA
500 mm
- ATTUATORE
LINEARE
- MOTORE
24V DC - IP65
- RIDUTTORE
EPICICLOIDALE
- CENTRALINA DI COMANDO
A MICROPROCESSORE V230- 50Hz
- AZIONAMENTO
AUTOMATICO mezzo telecomando
(anche in mancanza della rete)
- SEGNALETICA
LED LAMPEGGIANTI AD ALTA LUMINOSITA'
RIFRANGENTE
- PESO
200 Kg
- VELOCITA'
70 mm/sec.
- TEMPERATURA DI FUNZIONAMENTO
-15 +50°C
- TENUTA ALL'ACQUA
La macchina installata garantisce la tenuta stagna,
perché impedisce infiltrazioni d'acqua e sporcizia che
andrebbero a compromettere il buon funzionamento.
- STABILITA'
Il dissuasore non presenta oscillazioni
perché reso stabile dai carrelli guida.
- CARICO ASSIALE
ALZATO: oltre 1.500 N
ABBASSATO: oltre 400.000 N
- RESISTENZA ALL'URTO
oltre 10.000 J
- GRADO DI PROTEZIONE
IP65

descrizione: **TERMINAL CAR TC270 - SCHEDA TECNICA DI CAPITOLATO**

materiale: /

disegno: **324.07**

COELIN S.r.l. - Via C.Battisti, 19 24026 LEFFE (BG)
Tel. 035 734347 - Fax 035 733811 - www.coelin.it - info@coelin.it