



**DISSUASORE AUTOMATICO RETRATTILE TC1300**  
**CARATTERISTICHE TECNICHE**

- STRUTTURA:**  
Fe 37 verniciato con polveri poliesteri
- TUBO FLANGIATO:**  
Fe 37 verniciato da annegare nel calcestruzzo
- DISSUASORE:**  
Tubo in Fe510  $\varnothing$ 125 mm cromato  
Spessore 6 mm
- TESTATA:**  
In ghisa sferoidale
- ANELLO:**  
In ghisa sferoidale
- CORSA:**  
500 mm
- ATTUATORE:**  
Lineare
- MOTORE:**  
24V DC - IP65
- RIDUTTORE:**  
Epicycloidale
- CENTRALINA DI COMANDO:**  
A microprocessore V230~ 50Hz
- AZIONAMENTO:**  
Automatico a mezzo telecomando  
(anche in mancanza di rete)
- SEGNALETICA:**  
LED lampeggianti ad alta luminosità + rifrangente  
Segnale acustico in movimento
- PESO:**  
80 kg
- VELOCITA':**  
70 mm/sec.
- TEMPERATURA DI FUNZIONAMENTO:**  
-15 +50°C
- TENUTA ALL'ACQUA:**  
La macchina installata garantisce la tenuta stagna perchè impedisce infiltrazioni d'acqua e sporcizia che andrebbero a comprometterne il buon funzionamento
- STABILITA':**  
Il dissuasore non presenta oscillazioni perchè reso stabile dai carrelli guida
- CARICO ASSIALE:**  
ALZATO: 1.500 N  
ABBASSATO: 250.000 N
- RESISTENZA ALL'URTO:**  
10.600 J

DESCRIZIONE TC1300 - SCHEDA TECNICA DI CAPITOLATO  
DESCRIPTION TC1300 - TECHNICAL DATA SHEET

DISEGNO DRAW TC1300.Z01.00	SCALA SCALE 1/12	
MATERIALE MATERIAL /	MISURE IN MEASURE IN mm	
NOTE NOTES /		
DISEGNATO DA DRAWN BY vk	VERIFICATO DA VERIFIED BY U.Tecnico	DATA DATE 28/02/14



www.coelinitaly.it - info@coelinitaly.it