



**DISSUASORE AUTOMATICO RETRATTILE TC2700**  
**CARATTERISTICHE TECNICHE**

**STRUTTURA:**  
 Fe 37 verniciato con polveri poliesteri / zincato

**TUBO FLANGIATO:**  
 Fe 37 verniciato con polveri poliesteri / zincato da annegare nel calcestruzzo

**DISSUASORE:**  
 Tubo in Fe 510  $\phi$  270 rettificato e 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 a mezzo telecomando  
 (anche in mancanza di rete)

**SEGNALETICA:**  
 LED lampeggianti ad alta luminosità + rifrangente

**PESO:**  
 200 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: oltre 1.500 N  
 ABBASSATO: oltre 400.000 N

**RESISTENZA ALL'URTO:**  
 oltre 10.000 J

**GRADO DI PROTEZIONE:**  
 IP65

DESCRIZIONE TC2700 - SCHEDA TECNICA DI CAPITOLATO  
 DESCRIPTION TC2700 - TECHNICAL DATA SHEET

DISEGNO DRAW	TC2700.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