



**DISSUASORE AUTOMATICO RETRATTILE TC900**  
**CARATTERISTICHE TECNICHE**

**STRUTTURA:**  
 Fe 37 verniciato con polveri polieteri

**DISSUASORE:**  
 Tubo in acciaio inox AISI304  $\varnothing$  90 mm  
 Spessore 3 mm

**TESTATA:**  
 Acciaio inox AISI304

**CORSA:**  
 500 mm

**ATTUATORE:**  
 Lineare

**MOTORE:**  
 24V DC - IP65 - 4000 rpm - T35

**RIDUTTORE:**  
 Epicicloideale

**CENTRALINA DI COMANDO:**  
 A microprocessore V230~ 50Hz

**AZIONAMENTO:**  
 Automatico a mezzo telecomando  
 (anche in mancanza di rete)

**SEGNALETICA:**  
 Rifrangente

**PESO:**  
 25 kg

**VELOCITA':**  
 50 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

DESCRIZIONE TC900 - SCHEDA TECNICA DI CAPITOLATO  
 DESCRIPTION TC900 - TECHNICAL DATA SHEET

DISEGNO DRAW	TC900.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