



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	/			
DISEGNATO DA DRAWN BY	vk	VERIFICATO DA VERIFIED BY	U.Tecnico	DATA DATE 28/02/14



www.coelinitaly.it - info@coelinitaly.it