



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:

Epicycloidale

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