

# CASSA DA MANOVRA TD96/2

## Caratteristiche principali

Attivazione elettro-idraulica  
Struttura metallica molto robusta  
Blocco meccanico nelle posizioni di barriera alzata ed abbassata  
Controllo elettrico di posizione (barriera alzata ed abbassata)  
Gestione del tallonamento dell'asta con fusibile meccanico ed apposito controllo elettrico  
Velocità di manovra e coppia regolabili  
Limitatore di coppia  
Manovra manuale di emergenza  
Predisposizione per alimentazione luci asta

## Optional

Upgrade ambientale (versione TD96/3, adatta ad ambienti particolarmente caldi e polverosi)  
Scaldiglia interna  
Campana elettromeccanica interna  
Temporizzatori per l'impostazione del preavviso e dei timeout di manovra  
Predisposizione per l'alimentazione dei segnali luminosi lato strada  
Aste da 4 - 5 - 6 - 7 - 8 m, con o senza 3 luci rosse, con relativi contrappesi  
Telaio metallico per installazione su fondazione in calcestruzzo

## Range di temperatura

-25°C + + 70°C

## Peso

400 kg

## Tensione in ingresso

24 V cc o 144 V cc

## Tensione del circuito di controllo

24 V cc (48 V cc nella versione a 144 V)

## Corrente assorbita a riposo

0A

## Corrente nominale

10,5 A (2,2 A nella versione a 144 V)

## Massima corrente in fase di frizionatura

14 A (3, 1 A nella versione a 144 V)

## Tempo di apertura/chiusura

impastabile, 1 O + 15 s

## Tempo di preavviso (se previsto)

impastabile, 4 + 60 s

# CASSA DA MANOVRA TD96/2

