



**CISA**®

Cancello  
sempre chiuso  
e sotto controllo

# Scheda Tecnica



## CARATTERISTICHE TECNICHE

- Scatola e coperchio in alluminio pressofuso verniciati e con trattamento di cataforesi (resistenza superiore alle 500 ore in nebbia salina)
- Regolatori in acciaio inox
- Viti di fissaggio zincate
- Molle in acciaio zincato
- Testato a 200.000 cicli di apertura e richiusura

## Funzionamenti

Per applicazione su cancelli sino a 1200 mm per massimo 55 kg di peso

- Funzionamento totalmente meccanico senza presenza di fluidi (funzionamento indipendente dalla temperatura esterna).
- Forza di apertura / chiusura regolabile
- Regolazione velocità di chiusura
- Possibilità di arresto fra 90° e 100°
- Apertura massima anta 100°

- Funzione di apertura di cortesia
- Possibilità di invertire il funzionamento da "chudicancello" in "apricancello".

## Dotazione

- Piastra di montaggio angolare regolabile zincata art. 1.07155.01.0.
- Viti di fissaggio
- Foglio istruzioni

## A richiesta

- Piastre per installazione su differenti tipologie di cancelli art. 1.07155.02.0, 1.07155.03.0.

## Finiture

- Nero micaceo
- Grigio argento

## SISTEMA BREVETTATO A000790 DEL 2013

TIPOLOGIA	DESCRIZIONE	PESO UNITARIO kg	N. PEZZI	ARTICOLO				
				Tipo	Dim.	Mano	Fin.	
	■ Chiudicancello NERO	2,500	1	1	C1310	01	0	
	■ Chiudicancello GRIGIO	2,500	1	1	C1310	01	0	97
	■ Cardine inferiore	0,900	1	1	07155	04	0	
	■ Piastra angolare (normalmente in dotazione)	0,450	1	1	07155	01	0	
	■ Piastra piana	0,450	1	1	07155	02	0	
	■ Piastra per retrofit	0,250	1	1	07155	03	0	
	■ Braccetto a compasso	0,500	1	1	07155	05	0	
	■ Braccetto a slitta	0,500	1	1	07155	06	0	
	■ Kit molle di ricambio	0,500	1	1	07156	03	0	