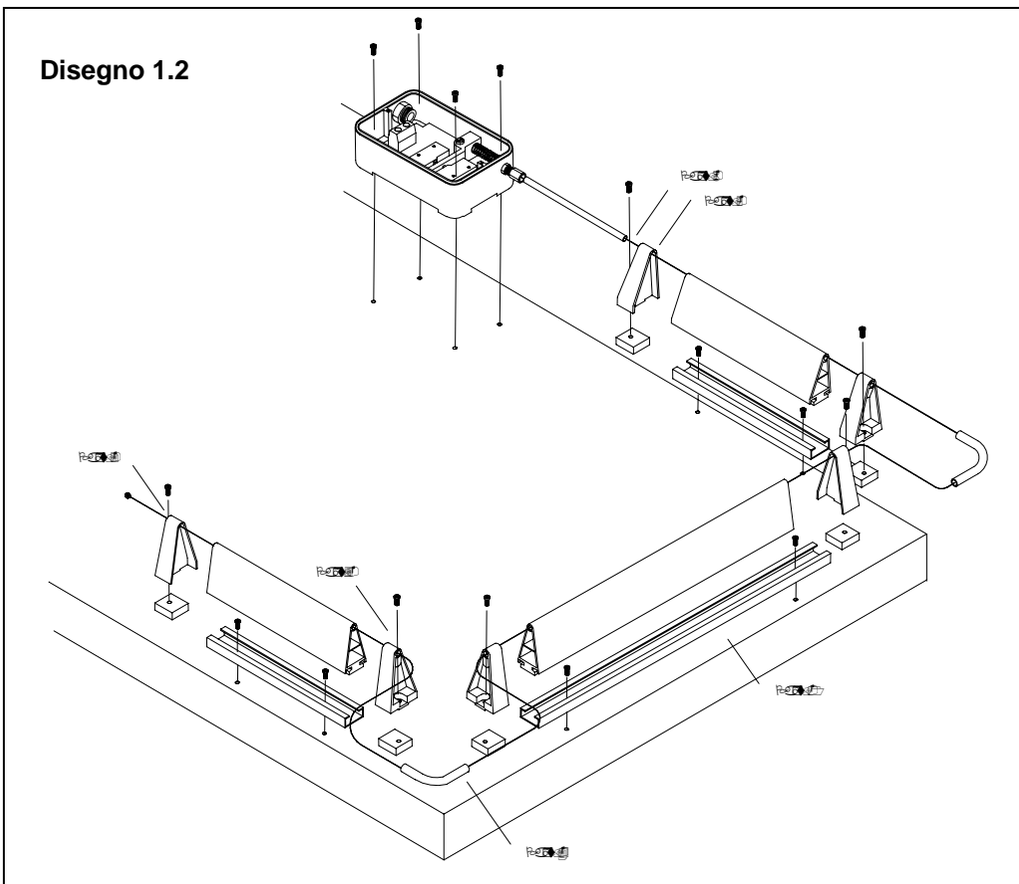


Installazione costa su tre lati

- Fissare il profilo in alluminio alla porta o alla sbarra (part. 1 dis. 1.2) mantenendo una distanza di 40mm tra il profilo in alluminio e l'angolo della porta (part. 1 dis. 1.3). Montare il tappo di testa Sx (part. 2 dis. 1.2) ed inserire l'estruso in gomma ed il cavetto in acciaio.
- Montare il tappo Dx (part. 3 dis. 1.2) ed inserire il cavetto all'interno della guaina che fungerà da raccordo tra i lati (part. 4 dis. 1.2).
- Ripetere le operazioni sopra descritte per montare anche i lati successivi.
- Montato l'ultimo tappo Dx (part. 5 dis. 1.2), inserire il cavetto all'interno della guaina (part. 6 dis. 1.2).
- Fissare la scatola senza curvare la guaina.
- Inserire il cavetto all'interno della scatola facendolo passare attraverso la molla, la camma ed il registro.

Disegno 1.2



Taratura

- Tendere con una pinza il cavetto e bloccarlo con il morsetto (part. 2 dis. 1.3), mantenendo la camma in una posizione di riposo. In questa posizione nessuno dei due microinterruttori dovrà essere premuto.

Per regolare la sensibilità della costa, agire nel seguente modo:

- Sbloccare il controdado (part. 3 dis. 1.3).
- Regolare la sensibilità della costa agendo sul registro (part 4 dis. 1.3).

- Ribloccare il controdado.

Una buona taratura la si ottiene quando il dispositivo si aziona con una deformazione di c.a 1/2 dell'estruso in gomma.

Collegamenti

La costa meccanica CP30 è predisposta per essere collegata ad un contatto NC di sicurezza. Nella maggior parte delle installazioni la costa viene collegata al contatto fotocellula.

Per il suo funzionamento bisogna collegare i due cavi provenienti dalla centralina di comando ai morsetti ad innesto nella scatola (part. 5 dis. 1.3).

Materiali

- Estruso in gomma Dutrel RAL7000
- Profilo in alluminio
- Lati
- Scatola in nylon caricato vetro dim. 100x80x30mm
- Minuterie in acciaio inox

Caratteristiche Tecniche

- Larghezza mass. porta basc.: 10.00 mt x 1 Lato
6.00 mt x 3 Lati
- Contatto microinterruttore : NC-NO10A 250V
- Grado di Protezione : IP54

Disegno 1.3

