



## MANOPOLA

Tecnopolimero a base poliammidica (PA), rinforzato fibra vetro, colore nero, finitura mat.

## CALOTTA DI CHIUSURA

Tecnopolimero a base poliammidica (PA), rinforzato fibra vetro, colore grigio chiaro, montaggio a pressione.

## CORPO FILETTATO E LEVETTA DI CHIUSURA

## Lega di zinco pressofusa

---

## VITE E CONTRODADO

Acciaio zincato.

---

## BATTENTE

Neoprene colore nero, durezza da 40 a 50 Shore A

Vite e dado M6 in acciaio zincato

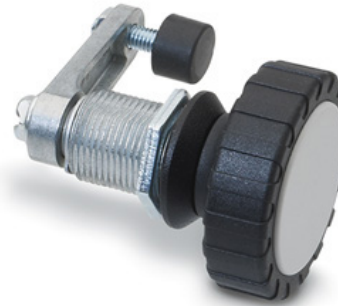
## **FUNZIONAMENTO**

Chiudere il portello e portare la levetta in posizione di chiusura ruotandone di 90° la manopola sino al fermo.

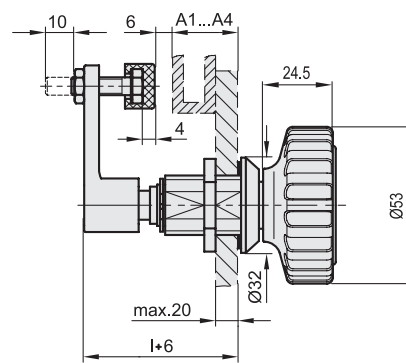
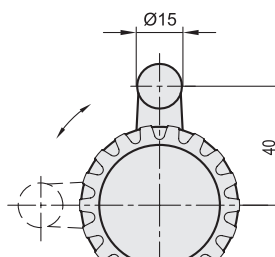
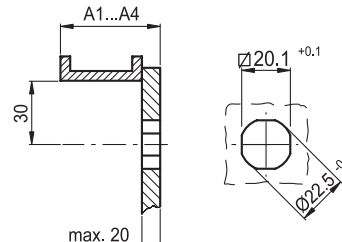
Ruotando ulteriormente la manopola, un dispositivo interno a camme e molla muove assialmente la levetta (corsa di 6 mm) fino al raggiungimento

della posizione di blocco.

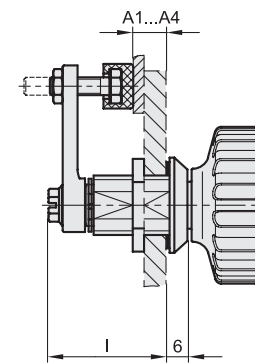
Dispositivo utile in presenza di vibrazioni o guarnizioni di tenuta. Le chiusure con levetta MDA-LS garantiscono un campo di bloccaggio



## Campi di regolazione Dima di foratura



Distanza della levetta di chiusura  
dopo la rotazione di 90° (senso orario)



Distanza della levetta di chiusura dopo la rotazione di 180° (posizione di blocco).

Codice	Descrizione	I	A1...A4	Δ
37986	MDA-LS-A1	40.5	1÷11	133
37987	MDA-LS-A2	40.5	11÷21	169
37988	MDA-LS-A3	56	21÷31	232
37989	MDA-LS-A4	56	31÷41	289