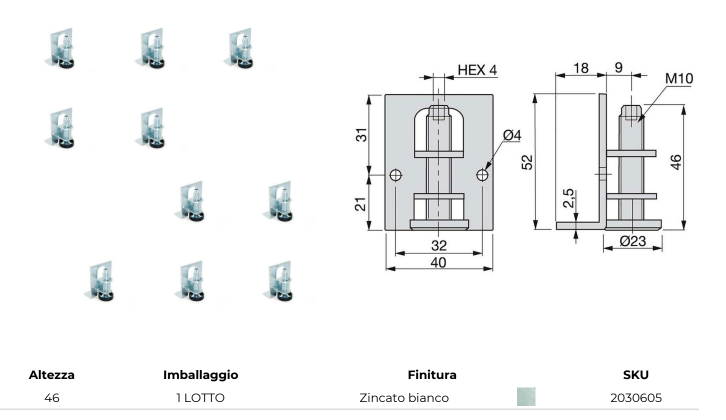


# Lotto di 10 regolabili circolari M10 con tappo e staffa per mobili, diametro 23 mm, Acciaio e Tecnoplastica, Zincato bianco

SKU 2030605 / EAN 8432393005942



## Caratteristiche del prodotto

- Piedino per regolazione interna.
- Dispone di vite M10, squadra e copertura.
- Altezza del regolabile H 46 mm.
- Si regola con chiave esagonale 4.
- Regolabile e squadra prodotti in acciaio zincato.
- Base piedino D. 23 mm prodotta in plastica nera.

#### Componenti

10 livellatori, 10 staffe, 10 coperchi

## Descrizione del prodotto

Il piedino regolabile M10 per mobili è progettato per regolare e livellare in modo semplice ogni tipo di mobile. La regolazione del **piedino** si ottiene dall'interno del mobile con una chiave esagonale 4. Dispone di vite M10 con base in plastica nera D23mm e una squadra che si avvita al mobile.

### Vantaggi del prodotto

Livellatore per mobili M10, progettato per regolare facilmente l'altezza dei mobili e garantirne la stabilità.

Per i **produttori**, il suo **sistema di filettatura interna M10** e l'installazione tramite chiave esagonale lo rendono ideale per la produzione in serie di mobili regolabili.

Livella per mobili M10, progettata per regolare facilmente l'altezza dei mobili e garantire la stabilità.

Per **grossisti e distributori**, la sua **struttura in plastica nera e acciaio cromato** garantisce resistenza e versatilità, ed è compatibile con diversi tipi di mobili.

Per carpentieri e professionisti, la sua regolazione interna senza smontaggio permette di modificare l'altezza dei mobili in modo rapido ed efficiente.

Per il **commercio e la vendita al dettaglio**, l'imballaggio ottimizzato e la compatibilità con i mobili per ufficio e per la casa ne fanno un'opzione interessante per gli acquirenti individuali e i professionisti.

Per il **commercio e la vendita al dettaglio**, l'imballaggio ottimizzato e la compatibilità con i mobili per ufficio e per la casa ne fanno un'opzione interessante per gli acquirenti individuali e i professionisti.