

## **Descrizione del Prodotto**

Il volantino a lobi ELESa modello VCT.40 P-M8X30-C9 è progettato per applicazioni industriali che richiedono una manovra manuale efficiente e sicura. Questo componente è ideale per operazioni di serraggio e regolazione in vari settori.

## **Materiale e Finitura**

Realizzato in tecnopolimero a base poliammidica (PA) rinforzato con fibra di vetro, il volantino offre elevata resistenza meccanica e durabilità. La finitura mat di colore nero RAL 9005 garantisce un aspetto professionale e una buona resistenza all'usura.

## **Dimensioni**

Il volantino presenta un diametro di 40 mm, offrendo una presa comoda e sicura per l'operatore. Il prigioniero filettato ha una dimensione M8 e una lunghezza di 30 mm, rendendolo adatto a diverse applicazioni di montaggio.

## **Peso**

Con un peso di 27 grammi, il volantino combina leggerezza e robustezza, facilitando l'installazione e l'uso senza compromettere la resistenza.

## **Applicazioni**

Questo volantino è ideale per l'uso in macchinari industriali, attrezzature di regolazione e dispositivi che richiedono un controllo manuale preciso. La sua costruzione in tecnopolimero lo rende adatto anche per ambienti che richiedono resistenza a agenti chimici e corrosione.

## **Note**

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, si consiglia di consultare la documentazione fornita dal produttore o di contattare il servizio clienti ELESa.