

## Descrizione del Prodotto

Il riduttore a vite senza fine Bonfiglioli modello VF 49 P1 45 P71 B14 B3 (codice 200680279) è progettato per offrire prestazioni affidabili e durature in una varietà di applicazioni industriali. La serie VF/W è riconosciuta a livello mondiale per la sua qualità senza compromessi, tecnologia all'avanguardia e prezzo competitivo. La flessibilità è garantita da un'ampia gamma di opzioni di montaggio, configurazioni degli alberi e interfacce motore, tutte disponibili di serie. Inoltre, grazie a diverse tecniche di produzione brevettate, la serie VF/W di Bonfiglioli si distingue per la sua lunga durata e affidabilità. La serie VF/W può essere completata con una vasta gamma di motori elettrici prodotti interamente da Bonfiglioli, inclusi motori asincroni sia IEC che compatti, fornendo ai clienti una soluzione di azionamento completa.

## Specifiche Tecniche

- **Esecuzione:** VF49
- **Tipologia:** Riduttore a vite senza fine
- **Rapporto di riduzione:** 45
- **Grandezza:** 49
- **Diametro dell'albero cavo:** 25 mm
- **Diametro dell'albero:** 25 mm
- **Forma costruttiva:** Montaggio su flangia; montaggio su albero

## Caratteristiche Principali

- **Qualità e Tecnologia:** La serie VF/W combina una qualità senza compromessi con una tecnologia all'avanguardia, offrendo un prodotto affidabile e duraturo.
- **Flessibilità:** Ampia scelta di opzioni di montaggio, configurazioni degli alberi e interfacce motore, tutte disponibili di serie, per adattarsi a diverse esigenze applicative.
- **Durata e Affidabilità:** Grazie a tecniche di produzione brevettate, la serie VF/W garantisce una lunga durata e un'elevata affidabilità operativa.
- **Compatibilità con Motori Bonfiglioli:** Possibilità di completare il riduttore con una vasta gamma di motori elettrici prodotti da Bonfiglioli, inclusi motori asincroni IEC e compatti, per una soluzione di azionamento completa.

## Applicazioni Tipiche

Il riduttore VF 49 P1 45 P71 B14 B3 è ideale per applicazioni industriali che richiedono un riduttore a vite senza fine affidabile e versatile, come nastri trasportatori, macchine per

l'imballaggio, sistemi di sollevamento e altre applicazioni che necessitano di un controllo preciso della velocità e della coppia.

### **Note**

Per ulteriori dettagli tecnici, disegni dimensionali e informazioni sull'installazione, si consiglia di consultare la documentazione ufficiale fornita da Bonfiglioli o di contattare un rappresentante autorizzato.