

I motoriduttori a vite senza fine “**Bonfiglioli**” sono accessori fondamentali per la movimentazione motorizzata dei nostri **Gruppi di manovra**.

La vasta gamma **Bonfiglioli** offre un’ampia possibilità di scelta per quanto riguarda la coppia in uscita dal riduttore unitamente alla dimensione dell’albero cavo ottimale per l’inserimento del terminale tornito della vite trapezia.

Per i Gruppi di manovra dove tale terminale è inferiore a mm Ø14 il motoriduttore viene utilizzato completo di **albero lento** e **giunto elastico** per il collegamento alla vite trapezia. Per il fissaggio del motoriduttore al macchinario consigliamo sempre di utilizzare il **braccio di reazione** in quanto si evitano possibili disallineamenti con il supporto portante del Gruppo di manovra medesimo.

Per applicazioni che necessitano di accelerazioni e decelerazioni controllate è consigliato l’utilizzo del motoriduttore azionato da inverter.

I motoriduttori con i valori di coppia occorrenti e le velocità max consigliate, sono consultabili nelle tavole elencate sul presente catalogo al capitolo riguardante ogni singolo modello di Gruppo di manovra.

Il motoriduttore unitamente al braccio di reazione, all’albero lento e al giunto elastico fanno parte degli accessori complementari che all’occorrenza la Bimeccanica può fornire in aggiunta al Gruppo di manovra prescelto.

- Esempi di vari modelli di Gruppi di manovra assemblati con motoriduttore **Bonfiglioli**:



I motoriduttori a vite senza fine **"Motovario"** sono accessori fondamentali per la movimentazione motorizzata dei nostri **Gruppi di manovra**.

La vasta gamma **Motovario** offre un'ampia possibilità di scelta per quanto riguarda la coppia in uscita dal riduttore unitamente alla dimensione dell'albero cavo ottimale per l'inserimento del terminale tornito della vite trapezia.

Per i Gruppi di manovra dove tale terminale è inferiore a mm $\varnothing 14$ il motoriduttore viene utilizzato completo di **albero lento** e **giunto elastico** per il collegamento alla vite trapezia. Per il fissaggio del motoriduttore al macchinario consigliamo sempre di utilizzare il **braccio di reazione** in quanto si evitano possibili disallineamenti con il supporto portante del Gruppo di manovra medesimo.

Per applicazioni che necessitano di accelerazioni e decelerazioni controllate è consigliato l'utilizzo del motoriduttore azionato da inverter.

I motoriduttori con i valori di coppia occorrenti e le velocità max consigliate, sono consultabili nelle tavole elencate sul presente catalogo al capitolo riguardante ogni singolo modello di Gruppo di manovra.

Il motoriduttore unitamente al braccio di reazione, all'albero lento e al giunto elastico fanno parte degli accessori complementari che all'occorrenza la Bimeccanica può fornire in aggiunta al Gruppo di manovra prescelto.

- Esempi di vari modelli di Gruppi di manovra assemblati con motoriduttore **Motovario**:

