

**Adattatore motore ME**

**NOVITA'**



Servoriduttore con sistema  
universale e flessibile  
per il montaggio al motore



**STÖBER**

# Adatto a tutti i possibili servomotori



Esempio di un adattatore motore ME 30: figura sinistra per coperchio motore quadrato, dimensione 145 mm, figura destra per la successiva misura standard 190 mm



Esempio di un adattatore motore ME 30 in due parti: La realizzazione con piastra di adattamento separata per il lato motore offre la possibilità di installare il dispositivo, senza grandi difficoltà, su servomotori di pressoché tutte le dimensioni



Tutti gli adattatori motore ME sono dotati di un giunto EasyAdapt® per un più veloce collegamento al motore. Per consentire di rimuovere il giunto in modo più semplice, il morsetto a vite è dotato di una funzione di divaricazione (perno ad espansione). Per le applicazioni più impegnative è inoltre possibile impiegare, come optional, uno speciale anello di tenuta per l'albero, sviluppato appositamente con tecnologia "longlife"

## Adattatore motore ME per i servoriduttori delle serie C, F, K, S, PK, PHK, PHQK

Con questa nuova serie di adattatori motore, la STÖBER offre un sistema di montaggio praticamente universale, adatto a quasi tutti i servomotori.

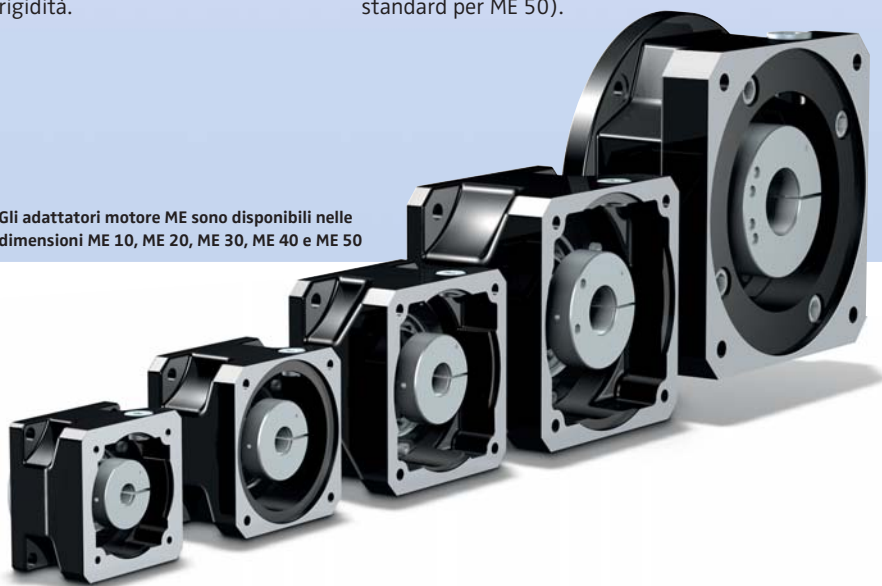
La struttura compatta è particolarmente robusta ed offre un'elevata rigidità.

Per le forature dei servomotori comunemente in commercio, gli adattatori motore vengono forniti con carcassa in un pezzo unico.

Sono inoltre disponibili delle realizzazioni in due parti, con piastra di adattamento aggiuntiva (versione standard per ME 50).

I modelli con piastra di adattamento permettono di adattare, ad esempio, i servoriduttori a servomotori con albero a spallamento avanzato, il tutto con la massima semplicità.

Gli adattatori motore ME sono disponibili nelle dimensioni ME 10, ME 20, ME 30, ME 40 e ME 50



# STÖBER

**STÖBER TRASMISSIONI s.r.l.**

Via Risorgimento 8  
20017 MAZZO DI RHO (Milano)  
ITALIA

Telefono: +39 02 93909570  
info@stoeber.it  
www.stoeber.it