

**Serie E**

La serie E prevede riduttori a vite senza fine e vite ruota elicoidale. Gli alberi di entrata e di uscita sono perpendicolari e mantengono una certa distanza. Possono essere assemblati alla macchina azionata tramite l'utilizzo del supporto, della flangia o il braccio di reazione. La serie E ha un design modulare con posizioni di montaggio flessibili ed una capacità termica massima grazie al design ottimizzato delle alette di raffreddamento. Dispone di diversi rapporti da 7,5 fino a 100 in un'unica fase. È possibile raggiungere rapporti più elevati con riduttori doppi. Invece di usare i freni, a seconda del rapporto di trasmissione, questi riduttori possono essere utilizzati con la loro caratteristica di irreversibilità.

**Specifiche e vantaggi**

- Il montaggio può essere effettuato da tutte le superfici,
- Flange e braccio di reazione opzionali,
- Flange motore con standard IEC B5 o B14,
- Capacità termica massima grazie al design ottimizzato delle alette di raffreddamento,
- Rapporti di 7,5 - 100 in una fase,
- Rapporti più elevati con riduttori doppi,
- Le caratteristiche di irreversibilità possono essere usate come freno, a seconda del rapporto.

**Accessori addizionali**

- Flange motore IEC B5 e B14,
- Flange di uscita opzionali,
- Supporto,
- Sigillature speciali,
- Indicatore di vetro per verificare il livello dell'olio,
- Braccio di reazione,
- Freni elettromagnetici.

**Serie EV**

Motoriduttori con vite senza fine con flange motore IEC B5/B14



**Serie EN**

Unità di trasmissione con vite senza fine con flange IEC B5/B14



**Serie ET**

Unità di trasmissione con vite senza fine con albero di ingresso solido



Dimensione del riduttore [unità singola]	E.030	E.040	E.050	E.063	E.075	E.080	E.100	E.125
<b>Rapporto [i]</b>	5 - 80	8 - 100	7 - 100	7 - 100	8 - 100	8 - 110	8 - 107	7 - 107
<b>Coppia nominale [Nm]</b>	<b>19</b>	<b>45</b>	<b>74</b>	<b>142</b>	<b>219</b>	<b>287</b>	<b>500</b>	<b>900</b>
<b>Diametro dell'albero cavo [mm]</b>	Ø14	Ø18	Ø25	Ø25	Ø35	Ø35	Ø42	Ø45