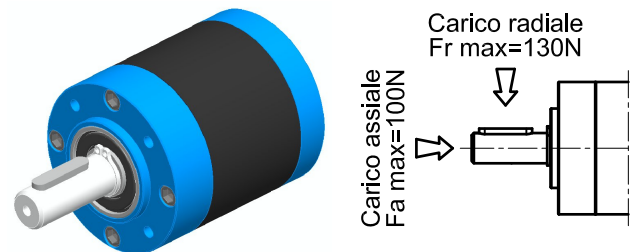


RIDUTTORE STANDARD  
COPPIA MAX SOPPORTATA 6 Nm

CODICE	RAPP. K	STADI	L	$\mu$
MR-EP35-3	3.6	1	23.2	90%
MR-EP35-5	5.33	1	23.2	90%
MR-EP35-12	12.96	2	33.5	80%
MR-EP35-19	19.19	2	33.5	80%
MR-EP35-28	28.41	2	33.5	80%
MR-EP35-46	46.65	3	43.8	70%
MR-EP35-69	69.07	3	43.8	70%
MR-EP35-102	102.27	3	43.8	70%
MR-EP35-151	151.42	3	43.8	70%
MR-EP35-167	167.96	4	54.1	60%
MR-EP35-248	248.67	4	54.1	60%
MR-EP35-368	368.18	4	54.1	60%
MR-EP35-545	545.11	4	54.1	60%
MR-EP35-807	807	4	54.1	60%

RIDUTTORE RINFORZATO  
COPPIA MAX SOPPORTATA 10 Nm

CODICE	RAPP. K	STADI	L	$\mu$
MR-EP35S-46	46.65	3	47.8	70%
MR-EP35S-69	69.07	3	47.8	70%
MR-EP35S-102	102.27	3	47.8	70%
MR-EP35S-151	151.42	3	47.8	70%
MR-EP35S-167	167.96	4	58.1	60%
MR-EP35S-248	248.67	4	58.1	60%
MR-EP35S-368	368.18	4	58.1	60%
MR-EP35S-545	545.11	4	58.1	60%
MR-EP35S-807	807	4	58.1	60%



**DATI TECNICI**

- Flange in lega di alluminio, ingranaggi in acciaio legato temprato e cementato, alberi in acciaio NiCr assemblati su doppio cuscinetto a sfere ZZ e RS su richiesta.
- Satelliti del primo stadio di riduzione in materiale plastico per migliore silenziosità di funzionamento.
- Lubrificazione permanente a grasso long life da -50 °C a +130 °C.
- Velocità max consigliata in ingresso 5000 g/min.
- Durata ai valori nominali: 5000 h.
- Flange di fissaggio per motori DC, brushless e stepper.
- Valori di coppie e numero di giri in uscita sono in funzione dei motori abbinati.
- Esecuzioni speciali su richiesta.
- Possibilità di forniture con encoder ottico.

	Descrizione/Description	Approvato/Approved	Scala/Scale
	RIDUTTORE EPICICLOIDALE	LB	1:1
	SERIE MR-EP35 e MR-EP35S	Foglio/Sheet 1/1	
		Disegno n°/Drawing n°	Rev:
		<b>MR-EP35-35S</b>	