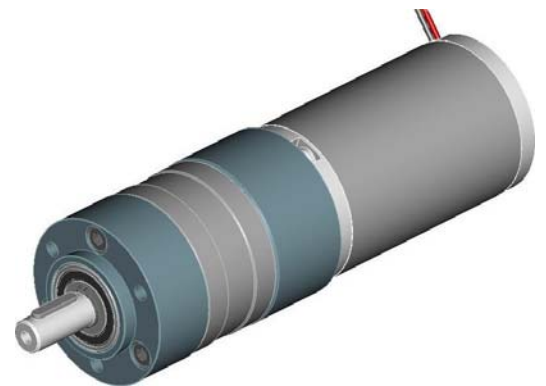
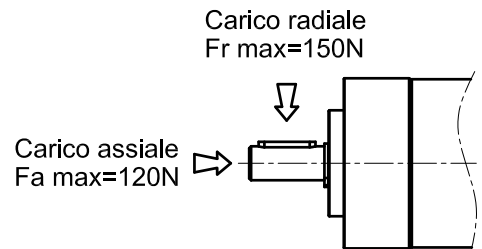


CODICE	RAPPORTO	STADI	L	RENDIMENTO	PESO	GIOCO	GIRI IN USCITA	COPPIA CONTINUA
PL45M4240-4	4	1	52,3	85%	0.90 kg	<=30'	750	0.27 Nm
PL45M4240-6	6	1	52,3	85%	0.90 kg	<=30'	500	0.40 Nm
PL45M4240-16	16	2	64,8	80%	1.05 kg	<=40'	185	1.00 Nm
PL45M4240-24	24	2	64,8	80%	1.05 kg	<=40'	125	1.50 Nm
PL45M4240-36	36	2	64,8	80%	1.05 kg	<=40'	82	2.30 Nm
PL45M4240-64	64	3	77,3	75%	1.20 kg	<=50'	45	3.80 Nm
PL45M4240-96	96	3	77,3	75%	1.20 kg	<=50'	30	5.75 Nm
PL45M4240-144	144	3	77,3	75%	1.20 kg	<=50'	20	8.60 Nm
PL45M4240-216	216	3	77,3	75%	1.20 kg	<=50'	12	13.00 Nm

DATI TECNICI

- Flange in lega di alluminio, corona ed ingranaggi in acciaio legato temprato e cementato, alberi in acciaio NiCr assemblati su doppio cuscinetto a sfere RS e ZZ.
- Satelliti del primo stadio di riduzione in materiale plastico.
- Lubrificazione permanente a grasso long life da -50 °C / +130 °C.
- Guarnizioni di tenuta o-ring tra corona e flange.
- Anello di tenuta tra albero e cuscinetti.
- Velocità max consigliata in ingresso 4000 g/min.
- Durata ai valori nominali: 5000 h.
- Esecuzioni speciali su richiesta.



NOTE:

- Sono disponibili tutti gli abbinamenti alla serie dei motori KAG M42 12V e 24V.
- Possibilità di forniture con encoder ottico o magnetico e freno.

