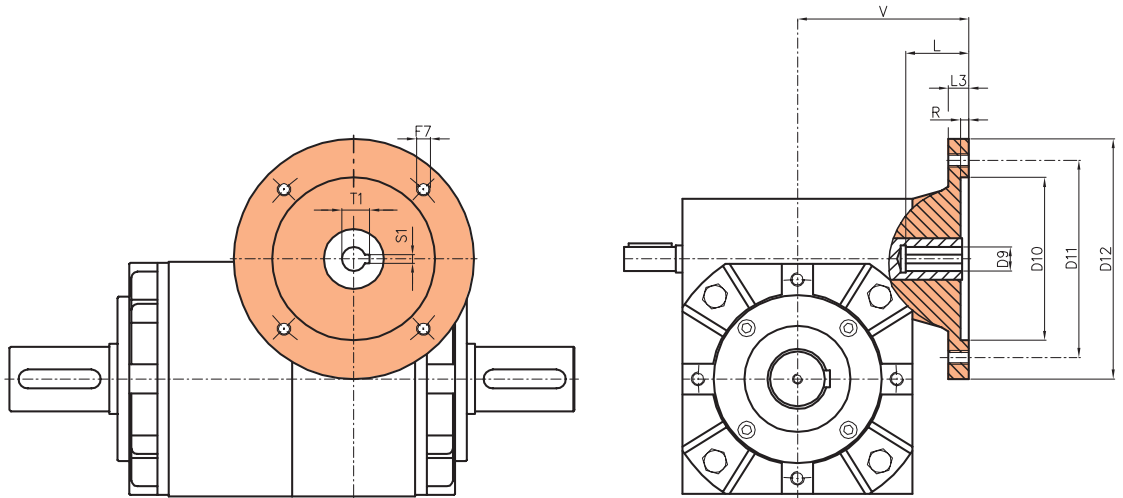


## Modelli M

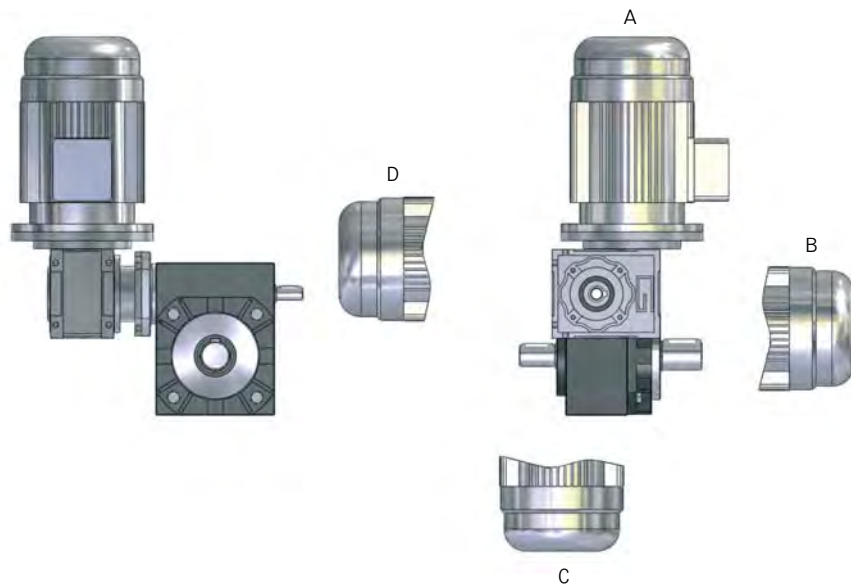


### Modelli M

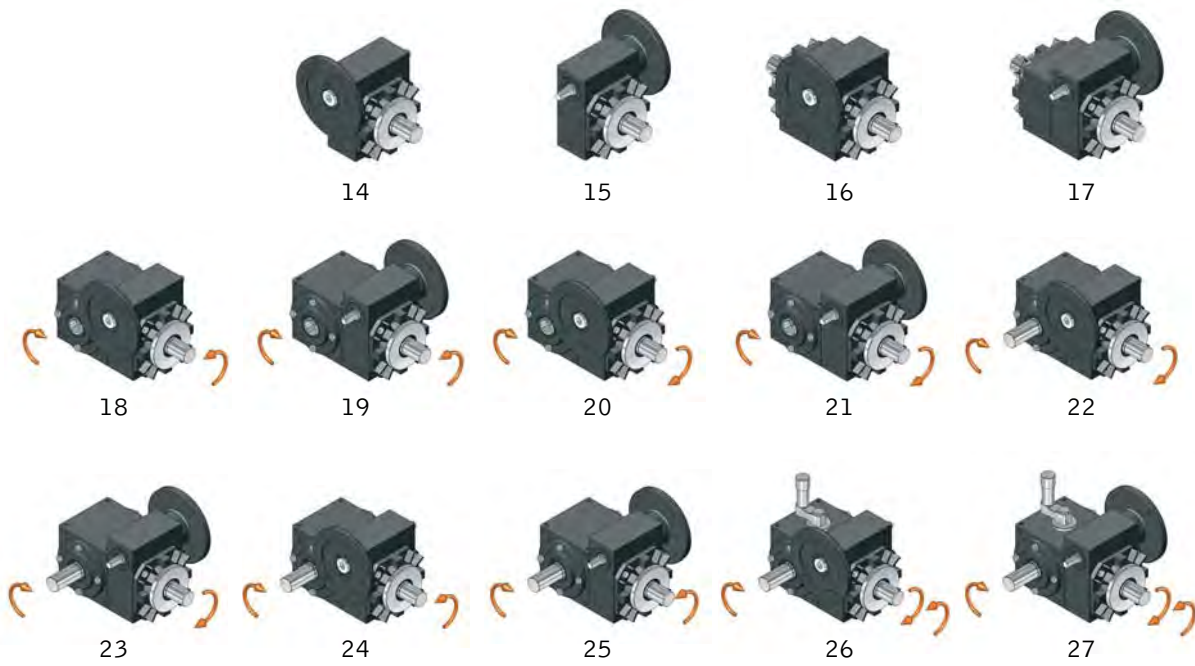
Grandezza	Flangia IEC	D9 H7	D10 H7	D11	D12	F7	L	R	S	T	V
32	56 B5	9	80	100	120	M6	20	4	3	10,4	97
	63 B5	11	95	115	140	M8	23	4	4	12,8	97
	71 B5	14	110	130	160	M8	30	4	5	16,3	97
	71 B14	14	70	85	105	7	30	4	5	16,3	97
42	63 B5	11	95	115	140	M8	23	4	4	12,8	116
	71 B5	14	110	130	160	M8	30	4	5	16,3	116
	80 B5	19	130	165	200	M10	40	4	6	21,8	116
	80 B14	19	80	100	120	7	40	4	6	21,8	116
55	71 B5	14	110	130	160	M8	30	5	5	16,3	140
	80 B5	19	130	165	200	M10	40	5	6	21,8	140
	80 B14	19	80	100	120	7	40	5	6	21,8	140
	90 B5	24	130	165	200	M10	50	5	8	27,3	140
	90 B14	24	95	115	140	9	50	5	8	27,3	140

## Modelli MR

Dimensioni speciali secondo le specifiche del motoriduttore.



## Fasatori motorizzati



Esempi applicativi sono disponibili su [www.unimec.eu](http://www.unimec.eu) - sezione Applicazioni

## Fasatori con motoriduttori

