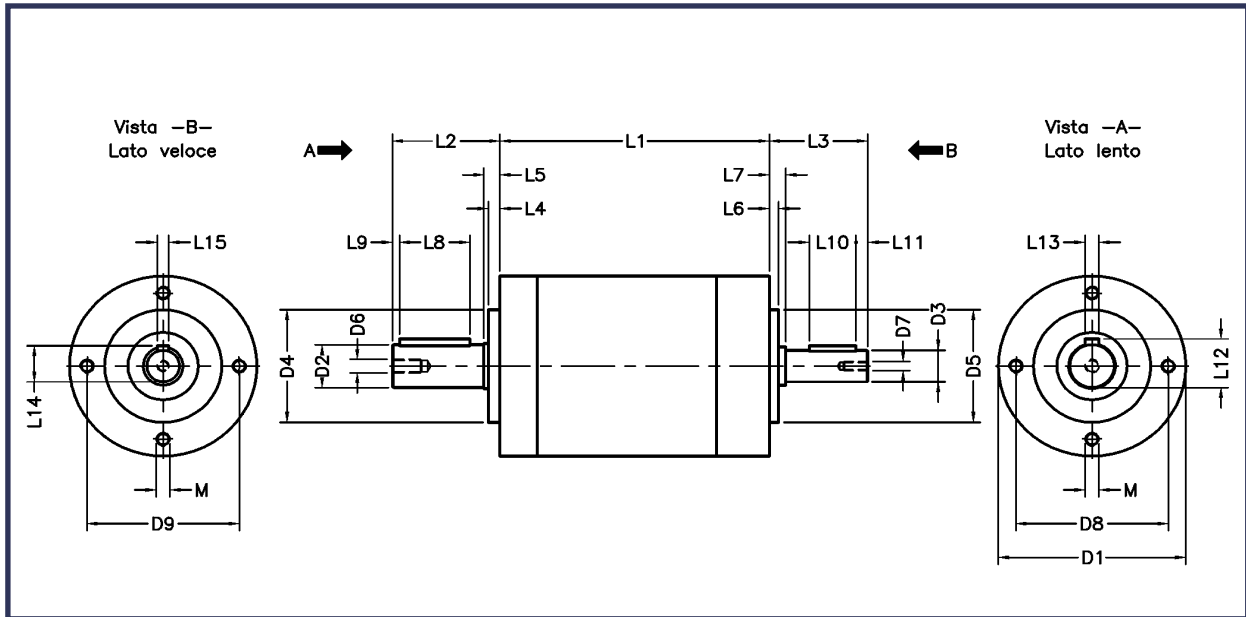


DATI TECNICI - TECHNICAL DATA						
Taglia - Size			RE63	RE80	RE105	RE130
Carico radiale in entrata Input radial load	(N)	160	160	300	400	600
Carico assiale in entrata Input axial load	(N)	80	80	140	180	250
Inerzia albero in entrata Input shaft inertia	(Kg cm ²)	0,039	0,039	0,159	0,65	1,44



Dimensioni Riduttore - Gear dimensions															
Quote	RE55			RE63			RE80			RE105			RE130		
	1ST	2ST	3ST	1ST	2ST	3ST	1ST	2ST	3ST	1ST	2ST	3ST	1ST	2ST	3ST
D1	55			63			80			105			130		
D2	12			14			19			25			32		
D3	12			12			14			19			25		
D4	32			40			50			70			80		
D5	32			32			50			70			80		
D6	M4			M5			M6			M8			M10		
D7	M4			M5			M5			M6			M8		
D8	40			52			65			85			110		
D9	40			40			65			85			110		
L1	56	71	86	63	78	93	91,5	115	138,5	112	145	179	126	162,5	199
L2	25			36			46			56,5			70		
L3	25			25			42			47			61		
L4	2,5			3			5			5			7		
L5	3,5			4,5			7			7,5			15		
L6	2,5			2,5			4			4			7		
L7	3,5			3,5			7			7,5			12		
L8	16			20			30			36			50		
L9	2,5			5			4			5			3		
L10	16			16			20			30			30		
L11	2,5			2,5			5			5			5		
L12	13,5			16			21,5			28			35		
L13	4			5			6			8			10		
L14	13,5			13,5			16			21,5			28		
L15	4			4			5			6			8		
M	M5			M5			M6			M8			M12		