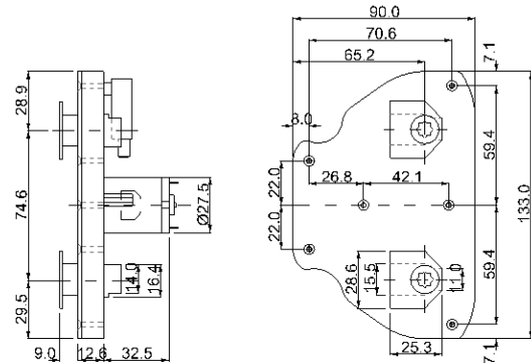
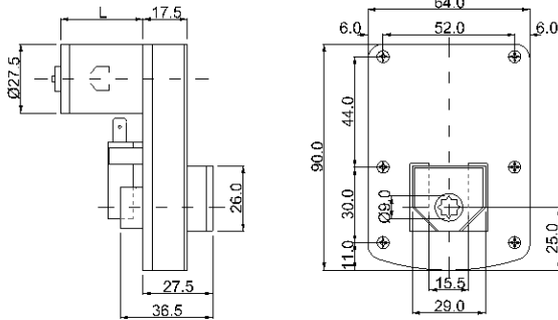


MOTORIDUTTORE SERIE 35.0420



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

- Motore a magneti permanenti, bi-direzionale, tensione 6÷24V DC.
- La scatola è realizzata in materiale termoplastico.
- La riduzione meccanica è a cascata di ingranaggi.
- L'albero cavo di uscita è dotato di camma che aziona un micro interruttore per il controllo della rotazioni ; per il motoriduttore con uscita singola il fissaggio può essere a cassetto o a scatto, in base al modello scelto.
- La serie 35.0420D si caratterizza dalla doppia uscita, che permette la rotazione contemporanea di una coppia di dischi.
- Servizio intermittente
- Personalizzazioni: Albero di uscita riduttore, Lubrificazione speciale per permettere l'uso del motoriduttore in ambienti con temperatura inferiore ai 0°, Cablaggi personalizzati



CODE CODICE	RATIO RIDUZIONE	NOMINAL VOLTAGE	NO LOAD SENZA CARICO	MAXIMUM LOAD MASSIMO CARICO	WEIGHT PESO
		TENSIONE NOMINALE	SPEED VELOCITA'	TORQUE COPPIA	
		V	rpm	Nm	
6042001	1/420	24	24	1,8	116
6042010	1/420	24	24	1,8	148