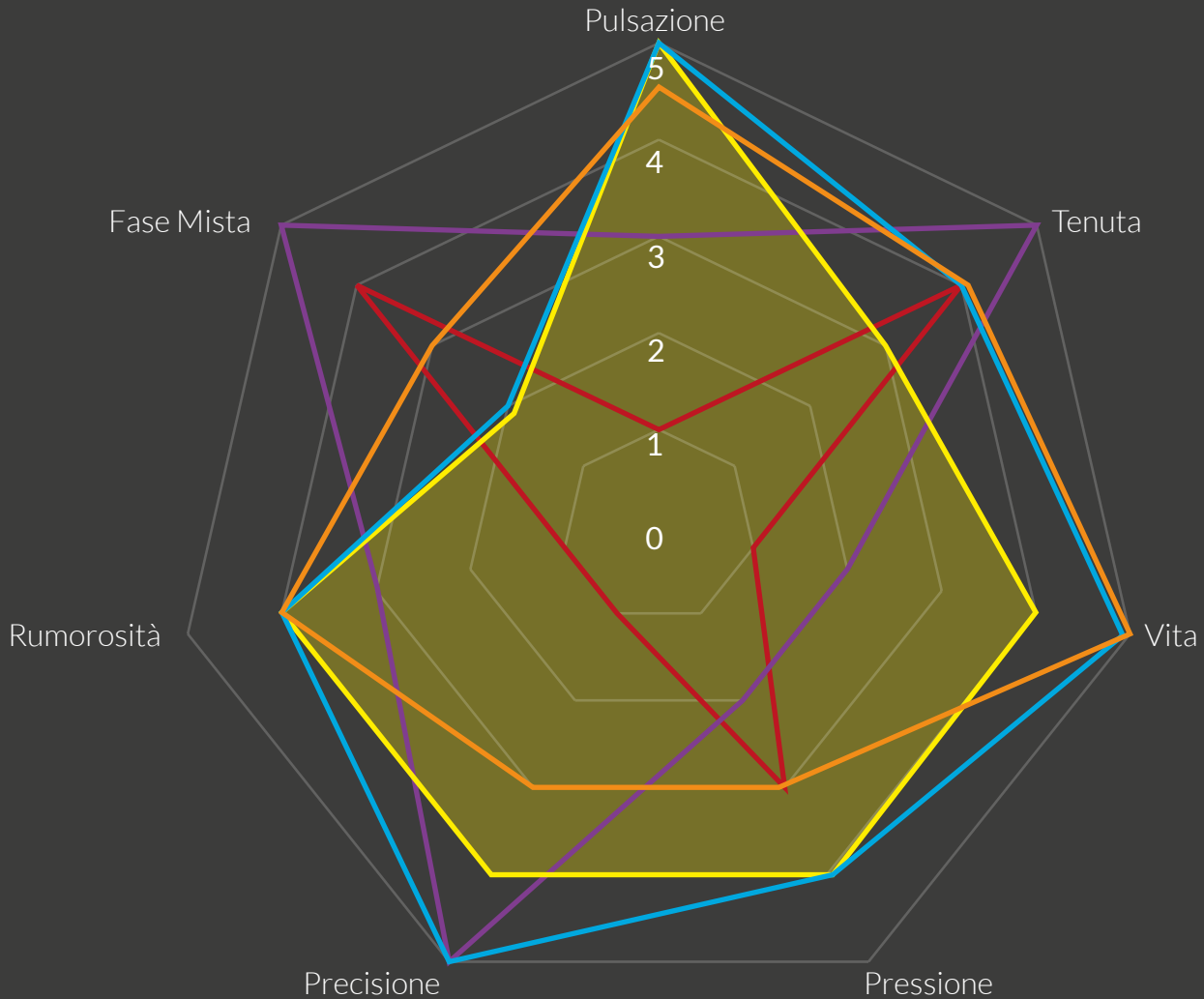




## Fattori chiave della tecnologia Pompe ad Ingranaggi Interni

— Ingranaggi Esterni — Ingranaggi Interni — Rotative a Paletta  
— Peristaltiche — A Vibrazione



Il grafico mostra le caratteristiche principali delle pompe Fluid-o-Tech e le capacità relative delle diverse tecnologie. Maggiore è il punteggio, migliore la capacità.

	Pulsazione	Tenuta	Vita	Pressione	Precisione	Rumorosità	Fase Mista
1	1 giro/corsa	O-ring scorrevole	<100 ore	< 1 Bar	>2%	Livello massimo	Non possibile
2	2 giro/corsa	O-ring rotante	<2000 ore	< 4 Bar	2,0%		
3	3 giro/corsa	Tenuta meccanica	<5000 ore	< 7 Bar	1,0%		Possibile con cura
4	>3 per giro	Tenuta statica	<10000 ore	< 10 Bar	0,5%		
5	Pulsazione non misurabile*	Forma contigua	>10000 ore	>10 Bar	> 0,1%	Livello minimo	Nessun problema

\*dipende dalla velocità del motore e dalla progettazione del circuito