

coming soon



WITTENSTEIN

# V-Drive – nuova gamma di riduttori a vite senza fine

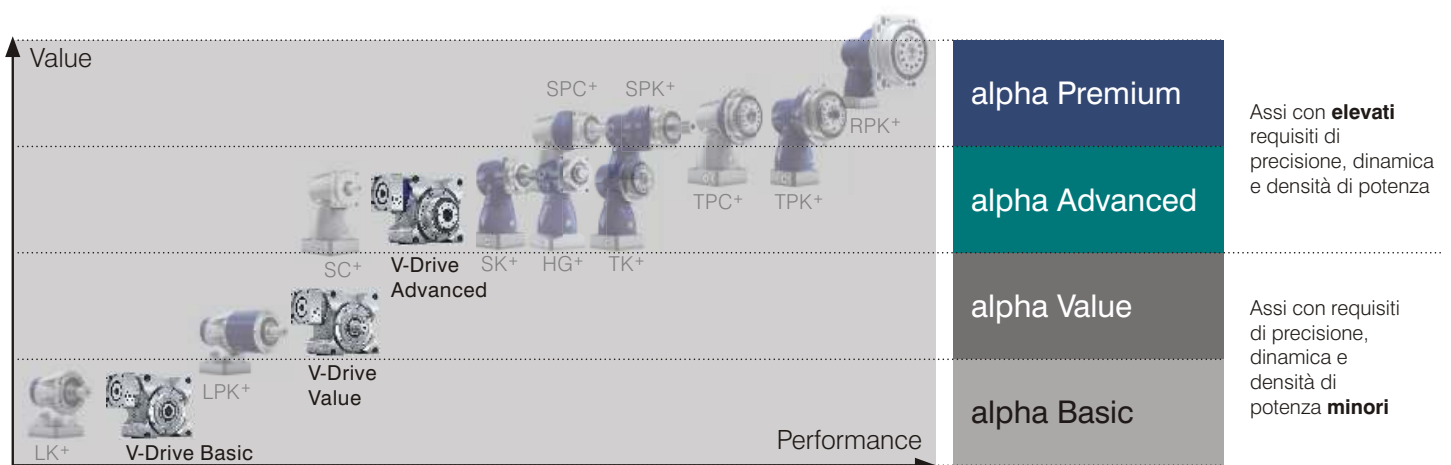


V-Drive Basic

V-Drive Value

V-Drive Advanced

## Posizionamento

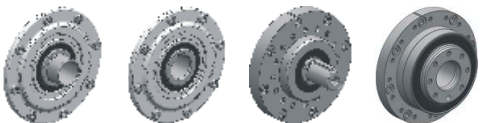


## Dati tecnici

Caratteristiche		alpha Advanced			alpha Value		alpha Basic	
Densità di potenza		•••			••		•	
Precisione di posizionamento		•••			••		•	
Rigidità torsionale		•••			•••		••	
Carichi esterni		•••			•••		••	
Rumorosità		•••			•••		••	
Serie		VT+	VH+	VS+	NVH	NVS	CVH	CVS
Taglie	040		•		•	•	•	•
	050	•	•	•	•	•	•	•
	063	•	•	•	•	•	•	•
	080	•	•	•				
	100	•	•	•				
Rapporti di riduzione	1-stadio	4 - 40			4 - 40		7 - 40	
	con pre-stadio	12 - 400			12 - 400		-	
Gioco torsionale max.		≤ 2			≤ 5		≤ 8	
Coppia max. [Nm]	da	62	31	62	31	31	26	26
	a	1505	1505	1505	365	365	301	301
Velocità max. [rpm]		6000			6000		6000	
Le coppie indicate sono in funzione della durata del riduttore e sono calcolate su 100.000 h. Per coppie superiori e durate diverse contattateci.								
Varianti in uscita								
Albero sporgente				•		•		•
Albero con chiavetta				•		•		
Albero ad evolvente				•		•		
Albero cavo liscio			•		•		•	
Albero cavo con chiavetta			•		•		•	
Flangia con cavo passante		•						
Doppio albero				•		•		•
Esecuzione								
Lubrificante per settore alimentare		•	•	•	•	•	•	•
Resistente alla corrosione		•	•	•	•	•	•	•

## Varianti in uscita

### V-Drive Advanced



Albero cavo liscio    Albero cavo con chiavetta    Albero sporgente    Flangia con cavo passante

### V-Drive Value



Albero cavo liscio    Albero cavo con chiavetta    Albero sporgente

### V-Drive Basic



Albero cavo liscio    Albero cavo con chiavetta    Albero sporgente