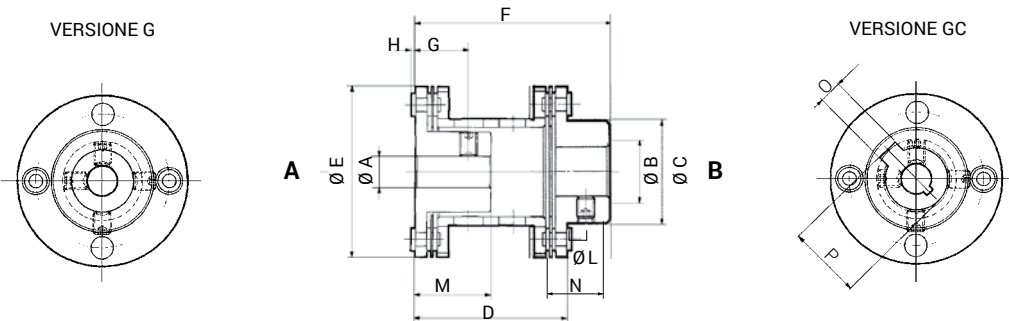


# GEL 5000 R-C



## CARATTERISTICHE

- Il giunto GEL 5000 R-C è caratterizzato da doppi mozzi, uno interno ed uno esterno ridotto che consentono una grande accessibilità ai grani di fissaggio.
- È prevista la versione con grani e chiavette.
- Vengono utilizzati per l'accoppiamento di dinamo tachimetriche, encoder, motori, strumenti di misura e tutte quelle applicazioni dove sia indispensabile trasmettere un moto rotatorio omocinetico nei quattro quadranti e con assoluta rigidità torsionale anche quando l'accoppiamento degli alberi non si presenta perfettamente allineato.



DATI TECNICI					
Coppia nominale		$T_N$		Nm	
Coppia massima		$T_s$		Nm	
Disallineamento assiale max.		$\Delta W_a$		mm.	
Disallineamento radiale max.		$\Delta W_r$		mm.	
Disallineamento angolare		$\Delta W_w$		rad	
Momento di inerzia		$J$		$Kg\ m^2 \times 10^6$	
Velocità massima		$n_{max}$		$min^{-1}$	
Rigidità torsionale dinamica $\times 10^2$		$C_{w\ dyd}$		Nm/rad	
Peso		m		Kg	

FORI STANDARD											
AH7	BH7	C	D	E	F	G	H	L	M	N	
3 - 7 - 8 10 - 11	3 - 6 - 7 - 8 9,52 - 10 11 - 14	23	33,6	38	45,3	12	1	M4	17	11,7	

CHIAVETTA		
H7	O	P
6	2	7
7	2	8
8	3	9
10	3	11,4
11	4	12,8
12	4	13,1
14	5	16,3