## **DATI PER CALCOLO CAMMA**

Tipo di camma:						
RADIALE	ASSIALE					
Moto del cedente:						
TRASLAZIONE	ROTAZIONE					
Senso di rotazione:						
ORARIO	ANTIORARIO					
Numero punti per grado:						
1 2 4	8	16				
Numero settori (max. 10):						
Parametro iniziale (mm/deg°):						
Velocità angolare (giri/min):						
Diametro rullino (mm):						
Eccentricità (mm/deg°):						
Lunghezza leva (mm/deg°):						
Coord. x centro leva (mm/de	eg°):					
Coord. y centro leva (mm/de	eg°):					
Raggio base (mm):						

## **DEFINIZIONE LEGGI DI MOTO**

N° settore	LEGGE DI MOTO	Angolo	Spost. mm/deg°	Vel. iniziale mm/s (deg°/s)	Acc. iniziale m/s <sup>2</sup> (deg°/s <sup>2</sup> )	Vel. finale mm/s (deg°/s)	Acc. finale m/s <sup>2</sup> (deg°/s <sup>2</sup> )	
Sellore		(deg°)	punteria (leva)					
1								
2								
3								
4								
5								
6								
7								
8								
9								
10								

## PARAMETRI PER TRAPEZIA GENERALIZZATA

[ Da utilizzare solo per le leggi di trapezia generalizzata ]

N° settore con trapezia generalizzata	Param. 1	Param. 2	Param. 3	Param. 4	Param. 5	Param. 6	Param. 7	Totali
1								
2								
3								
4								
5								
6								
7								
8								
9								
10								

