

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/deg°):

Coord. y centro leva (mm/deg°):

Raggio base (mm):

DEFINIZIONE LEGGI DI MOTO

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

PARAMETRI PER TRAPEZIA GENERALIZZATA

[Da utilizzare solo per le leggi di trapezia generalizzata]

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

↑
Colonna delle
somme dei
parametri. Valori
sempre unitari