

BASE - MODULO RICHIESTA PER FINECORSA NON STANDARD

Istruzioni

(Elenco componenti e legende nelle pagine seguenti)

- 1 Versione:** indicare la versione richiesta.
ATTENZIONE: I finecorsa con tappo anticondensa non sono marcati cURus.
I finecorsa con 5/6 interruttori PRSL0003XX/PRSL0011XX/PRSL0017XX/PRSL0195XX o con 2 interruttori PRSL0455PI sono disponibili solo con grado di protezione IP66/IP67/IP69K e con coperchio speciale, oppure sono disponibili nella versione senza coperchio IP00. Entrambe le configurazioni non sono certificate cURus.
Tutti i finecorsa con interruttori PRSL0455PI non sono marcati EAC e cURus.
- 2 Gruppo camme standard:** scrivere il codice del gruppo camme richiesto.
- 3 Gruppo camme non standard:** nel caso di gruppi camme non standard, compilare lo schema indicando la camma e l'interruttore richiesto. Nel caso di interruttori PRSL0455PI è possibile montarne al massimo 2.
Camme speciali sono disponibili a richiesta.
- 4 Versione con tappo anticondensa:** indicare se richiesto il tappo anticondensa.
- 5 Cavetto tenuta coperchio:** indicare se richiesto il cavetto di tenuta.
- 6 Rapporto giri:** indicare il rapporto giri richiesto.
- 7 Albero:** indicare il tipo di albero richiesto.
Alberi speciali sono disponibili a richiesta.
- 8 Innesto, giunto, flangia, pignone:** indicare se si desidera un innesto, il giunto, la flangia o un pignone.
Nel caso si richieda un pignone standard, scrivere il codice del pignone facendo riferimento alle tabelle pignoni presenti nel catalogo.
E' possibile richiedere un pignone speciale indicando il numero dei denti, il modulo e il diametro primitivo.

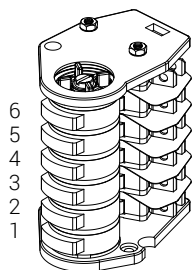
Versione 1

- IP00 (senza coperchio) **CE EAC**
- IP42 **CE EAC**
- IP65 **CE EAC**
- IP66/IP67/IP69K **CE EAC cURus**

Gruppo camme standard 2

Codice gruppo camme _____

Gruppo camme non standard 3



Codice camma	Codice interruttore
6 _____	_____
5 _____	_____
4 _____	_____
3 _____	_____
2 _____	_____
1 _____	_____

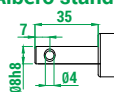
Versione con tappo anticondensa 4

Cavetto tenuta coperchio 5

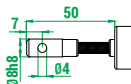
Rapporto giri 6

- 1:15 1:75
- 1:20 1:100
- 1:25 1:150
- 1:50 1: _____

Albero standard 7



Albero flessibile



Innesto maschio 8

- Innesto femmina
- Giunto
- Flangia di altezza 12 mm
- Flangia di altezza 22 mm
- Pignone

Codice pignone standard _____

Pignone speciale

N° denti _____

Modulo _____






Diametro primitivo _____

Note





2 Legenda gruppi camme standard

N° e tipo interruttori	N° e tipo camme	Codice
1 x PRSL0455PI	1 camma A	PRFC0101PE
2 x PRSL0003XX	2 camme A	PRFC0008PEC
	2 camme C	PRFC0009PEC
3 x PRSL0003XX	3 camme A	PRFC0004PEC
	3 camme C	PRFC0006PEC
4 x PRSL0003XX	4 camme A	PRFC0202PEC
	4 camme C	PRFC0198PEC

3 Legenda camme standard

Camma	Gradi di permanenza di comando	Codice
A  1 punta	20,5° ±0,5°	PRSL7140PI
B  10 punte	14,0° ±0,5°	PRSL7142PI
C  Settore 60°	78,0° ±0,5°	PRSL7141PI
E  Settore 180°	199,5° ±0,5°	PRSL7144PI
H  Settore 335°	344,0° ±0,5°	PRSL7143PI

Legenda interruttori

Tipo interruttore	Comando ausiliario				Comando diretto
	PRSL0003XX	PRSL0011XX	PRSL0017XX	PRSL0195XX	PRSL0455PI
Categoria di impiego	AC 15 - B300	AC 15 - B300	AC 15 - C300	AC 15 - C300	AC 3
Conessioni	Faston 6,3 mm	Morsetto con vite serrafile	Morsetto con vite serrafile	Faston 6,3 mm	Morsetto con vite serrafile
Contatti	1NO+1NC 	1NO+1NC 	1NO+1NC 	1NO+1NC 	2NC 