

## BASE - MODULO RICHIESTA PER FINECORSA NON STANDARD

### Istruzioni

(Elenco componenti e legende nella pagina seguente)

- 1** **Versione:** indicare la versione richiesta.  
ATTENZIONE: 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.  
I finecorsa con interruttori PRSL0455PI non sono certificati 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.  
ATTENZIONE: I finecorsa con tappo anticondensa non sono certificati cURus.
- 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 dei pignoni presenti nel catalogo.  
E' possibile richiedere un pignone speciale indicando il numero dei denti, il modulo e il diametro primitivo.

### Versione 1

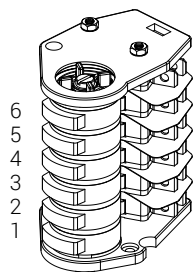
- IP00 (senza coperchio) **CE EAC**
- IP42 **CE EAC**
- IP65 **CE EAC**
- IP66/IP67/IP69K **CE EAC cURus**

### Gruppo camme standard 2

Codice gruppo camme

\_\_\_\_\_

### Gruppo camme non standard 3



Codice camma

Codice interruttore

- |         |       |
|---------|-------|
| 6 _____ | _____ |
| 5 _____ | _____ |
| 4 _____ | _____ |
| 3 _____ | _____ |
| 2 _____ | _____ |
| 1 _____ | _____ |

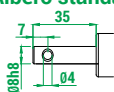
### Versione con tappo anticondensa 4

### Cavetto tenuta coperchio 5

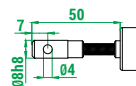
### Rapporto giri 6

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

### Albero standard 7



### Albero flessibile 7



### 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  | Morsetti con vite serrafile  | Morsetti con vite serrafile  | Faston 6,3 mm  | Morsetti con vite serrafile  |
| Contatti             | 1NO+1NC<br> | 1NO+1NC<br> | 1NO+1NC<br> | 1NO+1NC<br> | 2NC<br> |