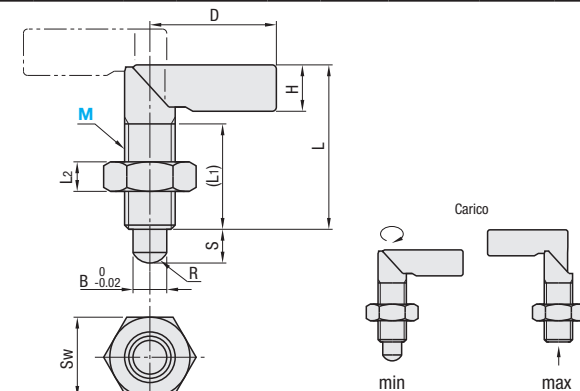


# Pistoncini

## Leva filettatura grossa/fine

**Caratteristiche:** il perno può essere azionato ruotando la leva, utile in spazi ristretti. Il perno rientra nel corpo mediante una rotazione della leva di 180°. La leva può essere bloccata dall'intaglio.

### Filettatura leva grossa



| Tipo           | Vite               | Leva                                    | Corpo principale                        | Perno                                                            | Molla                              | Controdado                         |
|----------------|--------------------|-----------------------------------------|-----------------------------------------|------------------------------------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|
| PMXRB<br>PMXRM | Filettatura grossa | EN 1.1191 Equiv.<br>Nichelatura chimica | EN 1.1191 Equiv.<br>Nichelatura chimica | EN 1.1191 Equiv.<br>45HRC~<br>Ossido nero<br>Nichelatura chimica | EN 1.4301 (WPB) Equiv.<br>JIS SWCH | Ossido nero<br>Nichelatura chimica |

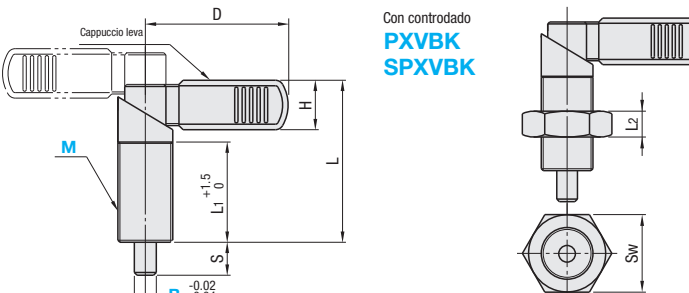
| Codice componente | Passo (Fil. grossa) | B    | S | L | (L1) | D  | H  | L2 | Sw | R  | Carico (N) min | Carico (N) max | Mas-<br>sa (g) | Prezzo unitario |
|-------------------|---------------------|------|---|---|------|----|----|----|----|----|----------------|----------------|----------------|-----------------|
| PMXRB             | 10                  | 1.5  | 5 | 5 | 34   | 20 | 24 | 8  | 6  | 17 | 3              | 5              | 9.5            | 22              |
| PMXRM             | 12                  | 1.75 | 6 | 6 | 39   | 25 | 30 | 11 | 7  | 19 | 3.5            | 8              | 13             | 33              |

kgf=Nx0.101972

| Codice componente | Passo (Fil. grossa) | B    | S | L | (L1) | D  | H  | L2 | Sw | R  | Carico (N) min | Carico (N) max | Mas-<br>sa (g) | Prezzo unitario |
|-------------------|---------------------|------|---|---|------|----|----|----|----|----|----------------|----------------|----------------|-----------------|
| PMXRB             | 10                  | 1.5  | 5 | 5 | 34   | 20 | 24 | 8  | 6  | 17 | 3              | 5              | 9.5            | 22              |
| PMXRM             | 12                  | 1.75 | 6 | 6 | 39   | 25 | 30 | 11 | 7  | 19 | 3.5            | 8              | 13             | 33              |

Ordering Example  
Codice componente  
PMXRB10

### Filettatura leva fine



| Tipo                             | Cappuccio leva       | Corpo principale                                    | Perno                                                              | Molla                                                           | (Controdado)                                                           |
|----------------------------------|----------------------|-----------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------|
| PXVB<br>PXVBK<br>SPXVB<br>SPXVBK | Nylon 6 (nero opaco) | EN 1.0715 Equiv.<br>Ossido nero<br>EN 1.4305 Equiv. | EN 1.1191 Equiv.<br>Ossido nero<br>EN 1.4305 Equiv.<br>Nichelatura | 50~60HRC<br>Ossido nero<br>EN 1.4319 Equiv.<br>EN 1.4305 Equiv. | JIS-SWP-B<br>EN 1.1191 Equiv.<br>Ossido nero<br>EN 1.4301 (WPB) Equiv. |

| Codice componente | Passo (Fil. fine) | B (Selezione) | S | L  | L1 | D  | H  | L2 | Sw   | Prezzo unitario |    |
|-------------------|-------------------|---------------|---|----|----|----|----|----|------|-----------------|----|
| PXVB              | 16                | 1.5           | 6 | 8  | 10 | 47 | 30 | 42 | 15.5 | 8               | 24 |
| PXVBK             | 20                | 1.5           | 8 | 10 | 12 | 59 | 36 | 52 | 19   | 10              | 30 |

kgf=Nx0.101972

| Codice componente |                |                   | B (Selezione) | S       | L  | L1 | D  | H  | L2   | Sw | Prezzo unitario |       |       |        |  |
|-------------------|----------------|-------------------|---------------|---------|----|----|----|----|------|----|-----------------|-------|-------|--------|--|
| Tipo              | M              | Passo (Fil. fine) |               |         |    |    |    |    |      |    | PXVB            | PXVBK | SPXVB | SPXVBK |  |
| (Acciaio)         | (Acciaio inox) | 16                | 1.5           | 6 8 10  | 10 | 47 | 30 | 42 | 15.5 | 8  | 24              |       |       |        |  |
| PXVB              | SPXVB          | 20                | 1.5           | 8 10 12 | 12 | 59 | 36 | 52 | 19   | 10 | 30              |       |       |        |  |
| PXVBK             | SPXVBK         |                   |               |         |    |    |    |    |      |    |                 |       |       |        |  |

Ordering Example  
Codice componente  
PXVB16  
SPXVBK20

| M  | B  | Massa (g) | Carico (N) min | Carico (N) max |
|----|----|-----------|----------------|----------------|
| 16 | 6  | 79        | 12             | 32             |
| 20 | 8  | 80        | 21             | 58             |
|    | 10 | 82        |                |                |
|    | 8  | 112       |                |                |
|    | 10 | 115       |                |                |
|    | 12 | 118       |                |                |

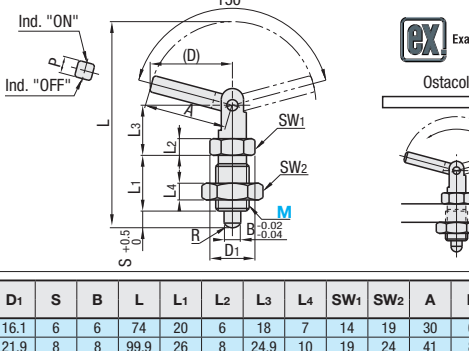
kgf=Nx0.101972

# Pistoncini

## Con leva di commutazione/A spinta/Montaggio su piastra

**Caratteristiche:** lo stato ON/OFF è riconoscibile visivamente dall'indicazione sulla leva.

### Con leva di commutazione

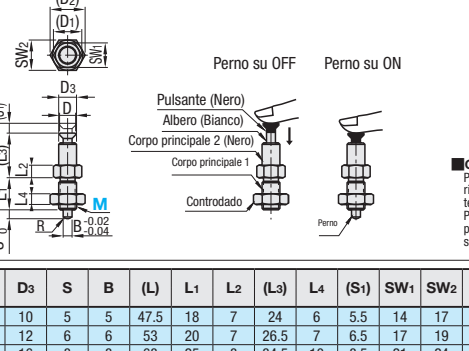


| Tipo          | Leva                                   | Corpo principale                | Perno                           | Molla                                        | Controdado                                        |
|---------------|----------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|----------------------------------------------|---------------------------------------------------|
| PMXSR<br>PXSR | Filettatura grossa<br>Filettatura fine | EN 1.1191 Equiv.<br>Ossido nero | EN 1.0038 Equiv.<br>Ossido nero | EN 1.1191 Equiv.<br>HV500~600<br>Ossido nero | EN 1.4301 (WPB) Equiv.<br>JIS SWCH<br>Ossido nero |

| Codice componente | Passo (Fil. grossa) | (D)  | D1  | S    | B    | L  | L1 | L2   | L3 | L4 | SW1  | SW2 | A  | P  | R  | Carico (N) min | Carico (N) max | Prezzo unitario |      |
|-------------------|---------------------|------|-----|------|------|----|----|------|----|----|------|-----|----|----|----|----------------|----------------|-----------------|------|
| PMXSR             | 12                  | 1.75 | 1.5 | 30   | 16.1 | 6  | 6  | 74   | 20 | 6  | 18   | 7   | 14 | 19 | 30 | 6              | 3.5            | 12.0            | 26.0 |
| PXSR              | 16                  | 2    | 1.5 | 40.5 | 21.9 | 8  | 8  | 99.9 | 26 | 8  | 24.9 | 10  | 19 | 24 | 41 | 8              | 4.5            | 18.0            | 39.0 |
|                   | 20                  | 2.5  | 1.5 | 49.5 | 27.7 | 10 | 10 | 123  | 33 | 10 | 30   | 12  | 24 | 30 | 50 | 10             | 6              | 27.0            | 58.5 |

Ordering Example  
Codice componente  
PMXSR12

### A Spinta

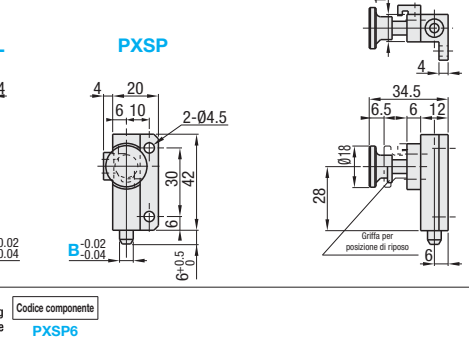
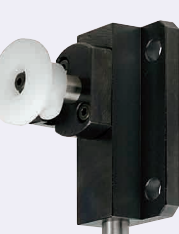


| Tipo           | Vite               | Pulsante       | Albero                    | Corpo principale 1                                     | Corpo principale 2 | Perno                                                               | Molla                                             | Controdado             |
|----------------|--------------------|----------------|---------------------------|--------------------------------------------------------|--------------------|---------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------|------------------------|
| PMXPB<br>PMXPM | Filettatura grossa | Nylon 6 (Nero) | Resina acetilica (Bianco) | EN 1.1191 Equiv.<br>Ossido nero<br>Nichelatura chimica | Nylon 6 (Nero)     | EN 1.1191 Equiv.<br>HV500~600<br>Ossido nero<br>Nichelatura chimica | EN 1.4301 (WPB) Equiv.<br>JIS SWCH<br>Ossido nero | EN 1.4301 (WPB) Equiv. |

| Codice componente | Passo (Fil. grossa) | D    | (D1) | (D2) | D3   | S  | B | (L) | L1   | L2 | (L3) | L4   | (S1) | SW1 | SW2 | R  | Carico (N) min | Carico (N) max | Prezzo unitario |
|-------------------|---------------------|------|------|------|------|----|---|-----|------|----|------|------|------|-----|-----|----|----------------|----------------|-----------------|
| PMXPB             | 10                  | 1.5  | 9    | 16.1 | 19.6 | 10 | 5 | 5   | 47.5 | 18 | 7    | 24   | 6    | 5.5 | 14  | 17 | 3              | 2.2            | 3.0             |
| PMXPM             | 12                  | 1.75 | 11   | 19.6 | 21.9 | 12 | 6 | 6   | 53   | 20 | 7    | 26.5 | 7    | 6.5 | 17  | 19 | 3.5            | 2.0            | 3.9             |
|                   | 16                  | 2    | 15   | 24.3 | 27.7 | 16 | 8 | 8   | 68   | 25 | 8    | 34.5 | 10   | 8.5 | 21  | 24 | 4.5            | 1.3            | 5.4             |

Ordering Example  
Codice componente  
PMXPB10

### Montaggio a piastra



| Tipo           | Manopola         | Corpo principale                | Perno                                                   | Molla            |
|----------------|------------------|---------------------------------|---------------------------------------------------------|------------------|
| PXSP<br>PXSP L | Resina acetilica | EN 1.1191 Equiv.<br>Ossido nero | EN 1.1191 Equiv.<br>50~60HRC (cementato)<br>Ossido nero | EN 1.4568 Equiv. |

| Codice componente | Carico (N) min | Carico (N) max | Prezzo unitario |
|-------------------|----------------|----------------|-----------------|
| PXSP<br>PXSP L    | 6              | 0.1            | 1.9             |

kgf=Nx0.101972

Ordering Example  
Codice componente  
PXSP6