



1

**SUPPORTO**

Tecnopolimero a base poliammidica (PA) rinforzato fibra vetro, colore blu RAL 5005, finitura mat.



2

**BUSSOLE E RONDELLE DI APPOGGIO**

Acciaio INOX AISI 304.



3

**CUSCINETTO**

Alta qualità con codici di rintracciabilità. Acciaio al cromo.



4

**INGRASSATORE**

Tipo dritto, in acciaio INOX AISI 303 con filetto da 1/8 gas.



5

**GUARNIZIONI DI TENUTA**

Gomma NBR.



6

**CALOTTA**

Tecnopolimero a base polipropilenica (PP) rinforzato con fibra vetro, colore blu RAL 5015, finitura mat.

Calotta chiusa per supporto terminale o forata per alberi passanti.



7

**ESECUZIONI STANDARD**

- **UCP-S-T**: supporto terminale con calotta chiusa.
- **UCP-S-P**: supporto per albero passante con calotta forata e guarnizione per alberi rotanti in gomma NBR.



8

**CARATTERISTICHE E APPLICAZIONI**

Le dimensioni di ingombro sono conformi alla norma ISO 3228.

Un sistema di guarnizioni a tenuta stagna garantisce la protezione del cuscinetto dall'ambiente esterno. La ridotta superficie di contatto della base del supporto consente la massima sanificazione.

Errore massimo di allineamento dell'albero = 2,5°.



9

**ISTRUZIONI D'USO**

Montaggio con alberi senza spallamento. Per un funzionamento ottimale, si consiglia lubrificazione periodica con un comune grasso resistente alle alte temperature e all'ossidazione.



10

**ESECUZIONI SPECIALI A RICHIESTA**

- Cuscinetto in acciaio INOX AISI 440C.
- Cuscinetto con dimensioni in pollici.
- Supporti per alberi di diametri di dimensioni diverse.
- Supporti in tecnopolimero a base poliammidica (PA), colore blu RAL 5005 a norma FDA.
- Supporti in tecnopolimero a base polipropilenica (PP), guarnizioni di tenuta e paraolio in VITON®\*.

\* Marchio registrato della DuPont Dow Elastomers.



11



12



13



14



15



16



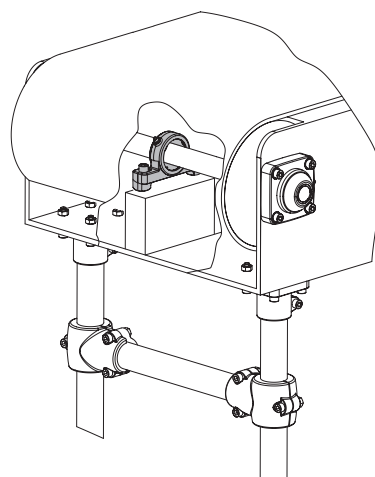
17

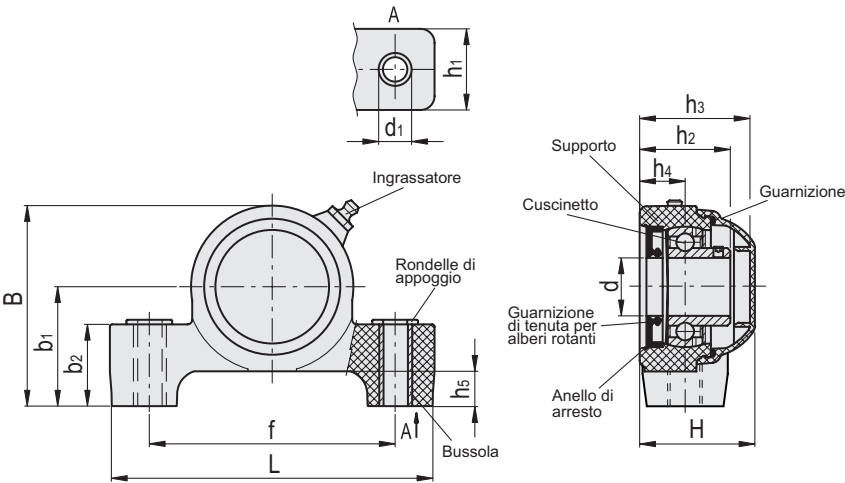


18



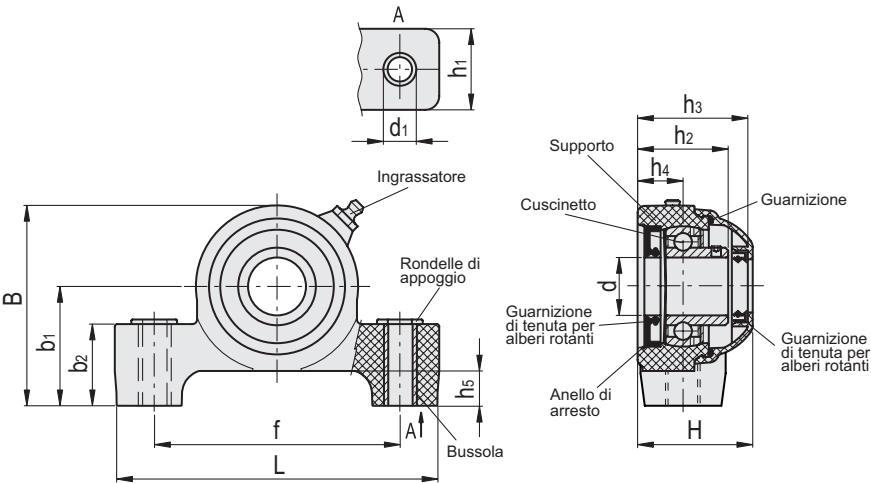
19





UCP-S-T

| Codice | Descrizione          | d  | d1   | H    | L   | B    | f   | b1   | b2   | h1 | h2   | h3   | h4   | h5 | Carico statico cuscinetto [N] | Carico dinamico cuscinetto [N] | Carico supporto [N] | Δ   |
|--------|----------------------|----|------|------|-----|------|-----|------|------|----|------|------|------|----|-------------------------------|--------------------------------|---------------------|-----|
| 419455 | UCP.205-S-C-25-T-C55 | 25 | 10.5 | 51.7 | 141 | 86.5 | 106 | 51.5 | 34.5 | 35 | 39   | 49.2 | 19.6 | 15 | 7800                          | 14000                          | 6900                | 445 |
| 419465 | UCP.206-S-C-30-T-C55 | 30 | 10.5 | 55.6 | 157 | 99.5 | 121 | 58   | 34.5 | 36 | 42.7 | 53.1 | 20.7 | 15 | 11300                         | 19500                          | 9200                | 525 |



UCP-S-P

| Codice | Descrizione          | d  | d1   | H    | L   | B    | f   | b1   | b2   | h1 | h2   | h3   | h4   | h5 | Carico statico cuscinetto [N] | Carico dinamico cuscinetto [N] | Carico supporto [N] | Δ   |
|--------|----------------------|----|------|------|-----|------|-----|------|------|----|------|------|------|----|-------------------------------|--------------------------------|---------------------|-----|
| 419405 | UCP.205-S-C-25-P-C55 | 25 | 10.5 | 51.7 | 141 | 86.5 | 106 | 51.5 | 34.5 | 35 | 39   | 49.2 | 19.6 | 15 | 7800                          | 14000                          | 6900                | 445 |
| 419415 | UCP.206-S-C-30-P-C55 | 30 | 10.5 | 55.6 | 157 | 99.5 | 121 | 58   | 34.5 | 36 | 42.7 | 53.1 | 20.7 | 15 | 11300                         | 19500                          | 9200                | 525 |