

**SUPPORTO**

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

**BUSSOLE E RONDELLE DI APPOGGIO**

Acciaio INOX AISI 304.

**CUSCINETTO**

Alta qualità con codici di rintracciabilità. Acciaio al cromo.

**INGRASSATORE**

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

**GUARNUZIONI DI TENUTA**

Gomma NBR.

**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.

**ESECUZIONI STANDARD**

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

**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°.

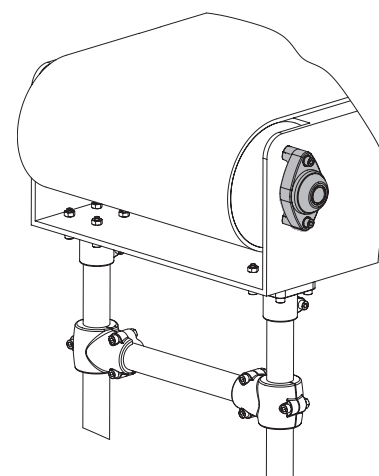
**ISTRUZIONI D'USO**

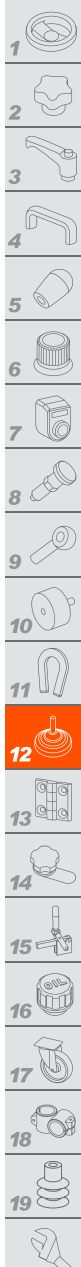
Montaggio con alberi senza spallamento. Per un funzionamento ottimale, si consiglia lubrificazione periodica con un comune grasso resistente alle alte temperature e all'ossidazione.

**ESECUZIONI SPECIALI A RICHIESTA**

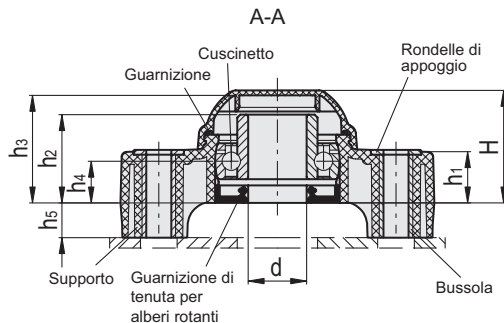
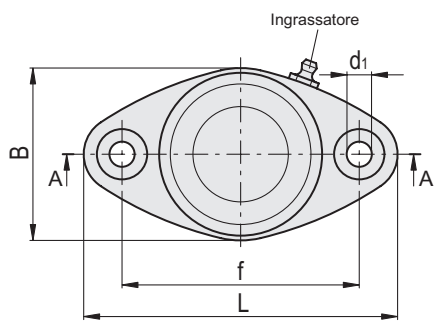
- Cuscinetto in acciaio INOX AISI 440C.
- Cuscinetto con dimensioni in pollici.
- Supporti per alberi di diametri di dimensioni diverse.
- Supporti in tecnopolimero a base poliammidica (PA), colore blu RAL 5005 a norma FDA.
- Supporti in tecnopolimero a base polipropilenica (PP), guarnizioni di tenuta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

* Marchio registrato della DuPont Dow Elastomers.



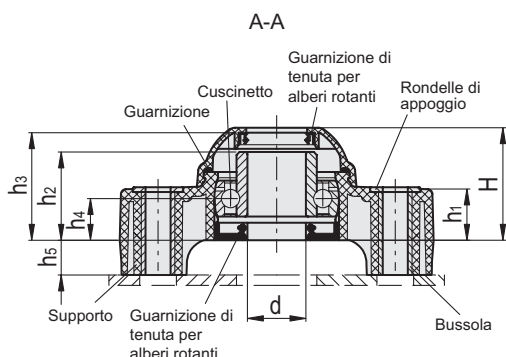
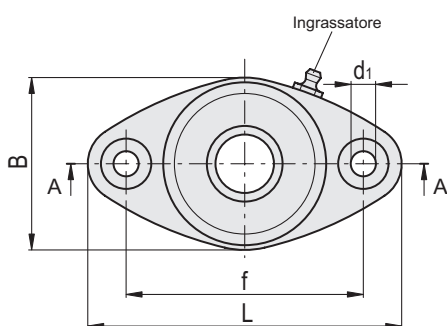


Elementi di livellamento e sostegno



UCFL-S-T

Codice	Descrizione	d	d1	H	L	B	f	h1	h2	h3	h4	h5	Carico statico cuscinetto [N]	Carico dinamico cuscinetto [N]	Carico supporto [N]	Δ
419453	UCFL.205-S-B-25-T-C55	25	10.5	49.5	131	72	99	22	36.9	47	17.4	15	7800	14000	10000	380
419463	UCFL.206-S-B-30-T-C55	30	10.5	55	149	86	117	26	41	52.5	20	15	11300	19500	13000	468



UCFL-S-P

Codice	Descrizione	d	d1	H	L	B	f	h1	h2	h3	h4	h5	Carico statico cuscinetto [N]	Carico dinamico cuscinetto [N]	Carico supporto [N]	Δ
419403	UCFL.205-S-B-25-P-C55	25	10.5	49.5	131	72	99	22	36.9	47	17.4	15	7800	14000	10000	380
419413	UCFL.206-S-B-30-P-C55	30	10.5	55	149	86	117	26	41	52.5	20	15	11300	19500	13000	468