

**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 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**

- **UCF-S-T:** supporto terminale con calotta chiusa.
- **UCF-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°.

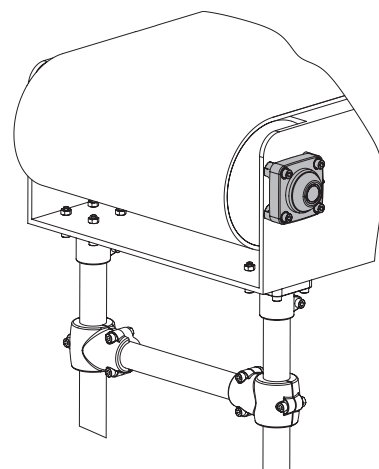
**ISTRUZIONI D'USO**

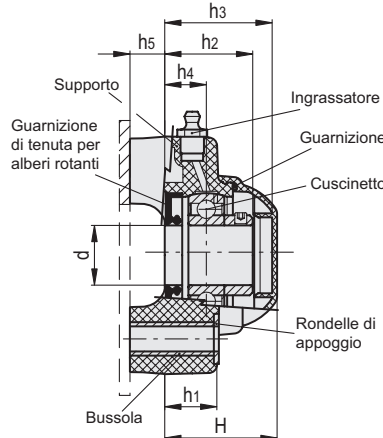
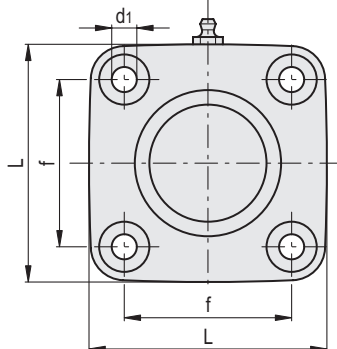
Montaggio con alberi senza spallamento. Per un funzionamento ottimale, si consiglia lubrificazione periodica con un comune grasso resistente alle alte temperature e all'ossidazione.

**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®\*.

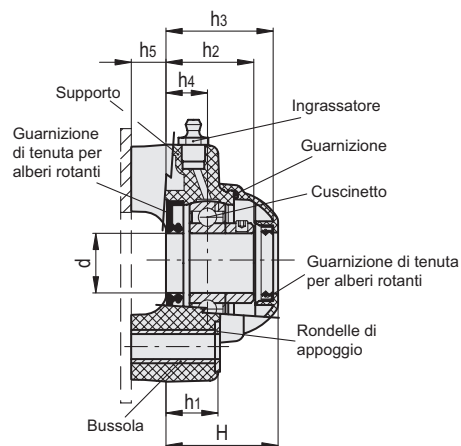
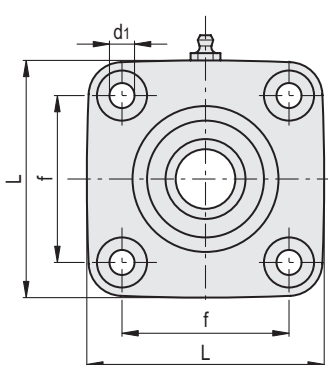
\* Marchio registrato della DuPont Dow Elastomers.





## UCF-S-T

Codice	Descrizione	d	d1	H	L	f	h1	h2	h3	h4	h5	Carico statico cuscinetto [N]	Carico dinamico cuscinetto [N]	Carico supporto [N]	$\Delta\Delta$
419451	UCF.205-S-A-25-T-C55	25	10.5	49.5	99.5	70	22	36.9	47	17.4	15	7800	14000	17000	517
419461	UCF.206-S-A-30-T-C55	30	10.5	55.7	113	83	26	41	53.2	20	15	11300	19500	17500	720



## UCF-S-P

Codice	Descrizione	d	d1	H	L	f	h1	h2	h3	h4	h5	Carico statico cuscinetto [N]	Carico dinamico cuscinetto [N]	Carico supporto [N]	$\Delta\Delta$
419401	UCF.205-S-A-25-P-C55	25	10.5	49.5	99.5	70	22	36.9	47	17.4	15	7800	14000	17000	530
419411	UCF.206-S-A-30-P-C55	30	10.5	55.7	113	83	26	41	53.2	20	15	11300	19500	17500	733

