

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10
- 11
- 12
- 13
- 14
- 15
- 16
- 17
- 18
- 19

SUPPORTO

Tecnopolimero a base poliammidica (PA) rinforzato fibra vetro, colore nero, 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 ottone nichelato con filetto da 1/8 gas.

GUARNIZIONI DI TENUTA

Gomma NBR.

CALOTTA

Tecnopolimero a base polipropilenica (PP) rinforzato con fibra vetro, colore grigio RAL 7015, finitura mat.

Calotta chiusa per supporto terminale o forata per alberi passanti.

ESECUZIONI STANDARD

- UCF-T: supporto terminale con calotta chiusa.
- UCF-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.

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

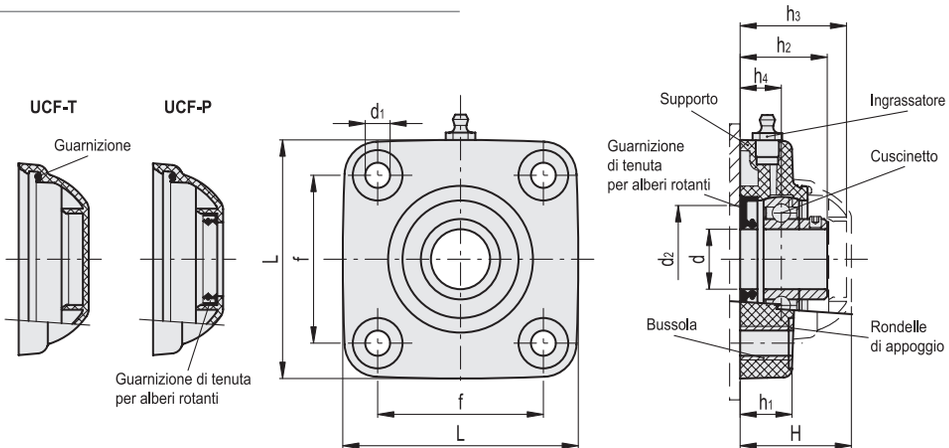
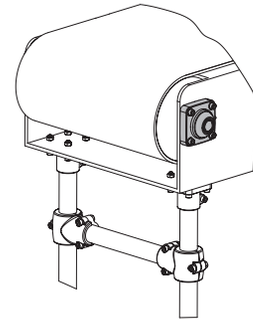
ISTRUZIONI D'USO

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 polipropilenica (PP), guarnizioni di tenuta e paraolio in VITON®*.

* Marchio registrato della DuPont Dow Elastomers.



Codice	Descrizione	d	d1	d2.min	d2.max	H	L	f	h1	h2	h3	h4	Carico statico cuscinetto [N]	Carico dinamico cuscinetto [N]	Carico supporto [N]	Δ
419551	UCF.205-A-25-T	25	10.5	45	50	49	99	70	22	36	47	17	7000	14000	17000	445
419561	UCF.206-A-30-T	30	10.5	50	60	56	113	83	26	41	54	20	11000	19000	17000	511
419531	UCF.205-A-25-P	25	10.5	45	50	49	99	70	22	36	-	17	7000	14000	17000	452
419541	UCF.206-A-30-P	30	10.5	50	60	56	113	83	26	41	-	20	11000	19000	17000	518