

- 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.

BUSSE 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

- **UCFB-T**: supporto terminale con calotta chiusa.
- **UCFB-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°.

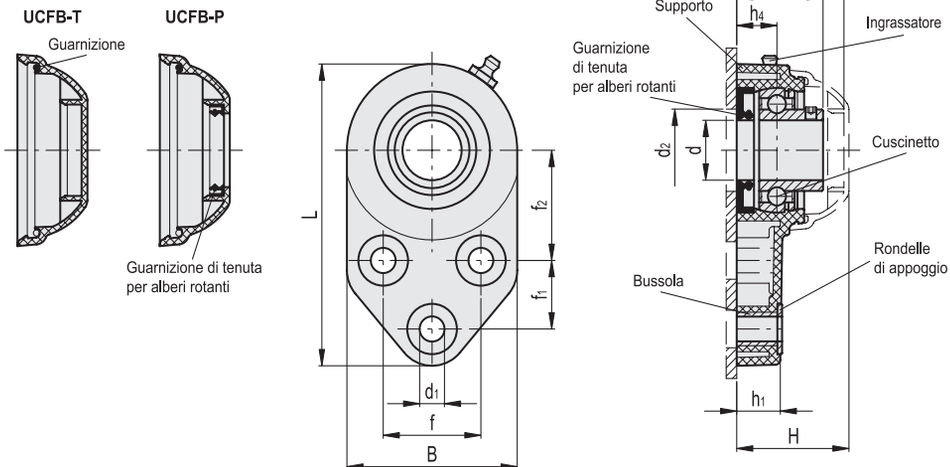
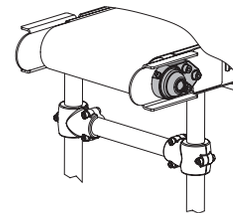
ISTRUZIONI D'USO

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	B	f	f1	f2	h1	h2	h3	h4	Carico statico cuscinetto [N]	Carico dinamico cuscinetto [N]	Carico supporto [N]	Δ
419554	UCFB.205-D-25-T	25	10.5	45	50	49.5	126	72	41.3	28.6	46	19	36.5	47	17	7000	14000	9000	353
419564	UCFB.206-D-30-T	30	10.5	50	60	55.7	142	85	47.6	32	52.4	26.3	41.7	53.2	20.7	11000	19000	11000	469
419534	UCFB.205-D-25-P	25	10.5	45	50	49.5	126	72	41.3	28.6	46	19	36.5	-	17	7000	14000	9000	359
419544	UCFB.206-D-30-P	30	10.5	50	60	55.7	142	85	47.6	32	52.4	26.3	41.7	-	20.7	11000	19000	11000	476