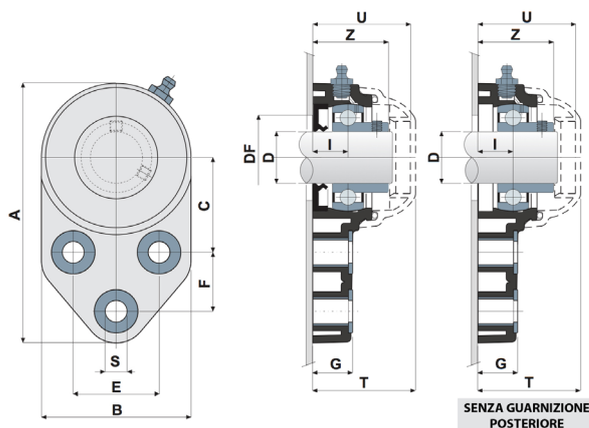
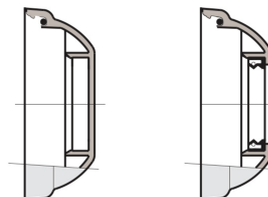


SOPPORTI IN POLIAMMIDE

UCFB - SOPPORTI A FLANGIA LATERALE



COPERCHI DI PROTEZIONE*



TIPO CHIUSO

TIPO APERTO

(*) Vedi prodotto COPERCHI DI PROTEZIONE

MATERIALI E CARATTERISTICHE:

Supporto in poliammide + fibra di vetro colore nero; cuscinetto in acciaio al cromo o acciaio inox; ingrassatore in ottone nichelato; boccole di rinforzo e rosette in acciaio inox AISI 304; guarnizioni in gomma NBR; coperchio opzionale in polipropilene colore grigio Ral 7042. Montaggio con alberi senza spallamento. Errore massimo di allineamento dell'albero 2,5°.

DISPONIBILE ANCHE SENZA GUARNIZIONE POSTERIORE

CUSCINETTO IN ACCIAIO AL CROMO

D mm	Identificativo	E mm	A mm	B mm	S mm	G mm	I mm	Z mm	U mm	T mm	DF max	DF min	CARICO CUSCINETTO		CARICO SOPPORTO N	CON GUARNIZIONE POSTERIORE	SENZA GUARNIZIONE POSTERIORE
													C	CO		CODICE	CODICE
20	UCFB204	41,3	125	72	46	28,6	10,5	19	18	36	47	49,5	45	40	12800	TEC83023	TEC83025
25	UCFB205	41,3	125	72	46	28,6	10,5	19	17	36,5	47	49,5	50	45	14000	TEC82772	TEC82773
40	UCFB206	50	165	100	60,5	41	10,5	26,3	19,5	48,5	65,5	68	78	65	32500	TEC82478	TEC83029

CUSCINETTO IN ACCIAIO INOX AISI 440C

D mm	Identificativo	E mm	A mm	B mm	S mm	G mm	I mm	Z mm	U mm	T mm	DF max	DF min	CARICO CUSCINETTO		CARICO SOPPORTO N	CON GUARNIZIONE POSTERIORE	SENZA GUARNIZIONE POSTERIORE
													C	CO		CODICE	CODICE
20	UCFB204	41,3	125	72	46	28,6	10,5	19	18	36	47	49,5	45	40	12800	TEC83039	TEC83042
25	UCFB205	41,3	125	72	46	28,6	10,5	19	17	36,5	47	49,5	50	45	14000	TEC82776	TEC82777
40	UCFB206	50	165	100	60,5	41	10,5	26,3	19,5	48,5	65,5	68	78	65	32500	TEC83041	TEC83044

