

MAPEC

MOVING SOLUTIONS



Catene e pignoni	Guide di scorrimento	Supporti e accessori per guide laterali	Piedi di livellamento	Manuale tecnico
Tappeti modulari e pignoni	Sistemi di ritorno catena e tappeto	Supporti per telaio e struttura	Supporti a cuscinetto	
Curve e tratti rettilinei	Soluzioni di guide laterali	Prodotti vari	Dispositivi	

56010a

INDICE SUPPORTI CUSCINETTI AUTOALLINEANTI

www.SystemPlastSmartGuide.com

TIPO		DIAMETRO ALBERO	GRANO FILETTATO	ANELLO ECCENTRICO	SKWEZLOC® BLOCCO DELL'ALBERO	SKWEZLOC® PN GOLD™ LOCCO DELL'ALBERO
	UCFL UCFLH	Ø 12 - Ø 19	56030a	-	-	-
		Ø 20 - Ø 40	56020a	56040a	-	-
New	UCFH	Ø 30 - Ø 40	-	-	SEALMASTER 56042a	-
New	CRFTS-PN	Ø 30 - Ø 40	-	-	-	SEALMASTER 56044a
	CL	Ø 30 - Ø 40	56090a	56090a	-	-
	UCF UCFO	Ø 12 - Ø 19	56060a	-	-	-
		Ø 20 - Ø 40	56050a	56070a	-	-
New	UCFO	Ø 30 - Ø 40	-	-	SEALMASTER 56072a	-
New	CRFS-PN	Ø 30 - Ø 40	-	-	-	SEALMASTER 56074a
	CS	Ø 30 - Ø 40	56100a	56100a	-	-

ALTRE VERSIONI: **56010b**



Le informazioni relative a questo prodotto sono disponibili esclusivamente sul sito web della nostra Smart Guide®.

Catene e pignoni	Guide di scorrimento	Supporti e accessori per guide laterali	Piedi di livellamento	Manuale tecnico
Tappeti modulari e pignoni	Sistemi di ritorno catena e tappeto	Supporti per telaio e struttura	Supporti a cuscinetto	
Curve e tratti rettilinei	Soluzioni di guide laterali	Prodotti vari	Dispositivi	

5 6 0 1 0 b

INDICE SUPPORTI CUSCINETTI AUTOALLINEANTI

www.SystemPlastSmartGuide.com

TIPO	DIAMETRO ALBERO	GRANO FILETTATO	ANELLO ECCENTRICO	SKWEZLOC® BLOCCO DELL'ALBERO	SKWEZLOC® PN GOLD™ BLOCCO DELL'ALBERO
	UCP Ø 20 - Ø 40	5 6 1 1 0 a	5 6 1 1 0 a	-	-
	UCPA Ø 20 - Ø 30	5 6 1 2 0 a 	5 6 1 2 0 a 	-	-
	SQL Ø 12 - Ø 20	5 6 1 3 0 a	5 6 1 3 0 a	-	-
	UCFB Ø 20 - Ø 30	5 6 1 4 0 a	5 6 1 4 0 a	-	-
	UCHE Ø 20 - Ø 35	5 6 1 5 0 a 	5 6 1 5 0 a 	-	-
	UCT Ø 20 - Ø 35	5 6 1 6 0 a 	5 6 1 6 0 a 	-	-
	UCTT Ø 20 - Ø 35	5 6 1 7 0 a 	5 6 1 7 0 a 	-	-

ALTRE VERSIONI: 5 6 0 1 0 a



Le informazioni relative a questo prodotto sono disponibili esclusivamente sul sito web della nostra Smart Guide®.

Catene e pignoni	Guide di scorrimento	Supporti e accessori per guide laterali	Piedi di livellamento	Manuale tecnico
Tappeti modulari e pignoni	Sistemi di ritorno catena e tappeto	Supporti per telaio e struttura	Supporti a cuscinetto	
Curve e tratti rettilinei	Soluzioni di guide laterali	Prodotti vari	Dispositivi	

56020a

www.SystemPlastSmartGuide.com

ALLOGGIAMENTI A FLANGIA - VERSIONI A 2 FORI

VERSIONE CON GRANO FILETTATO - PER ALBERI CON DIAMETRO: 20-40 mm

Per bloccaggio con anello eccentrico, andare a: **56040a**

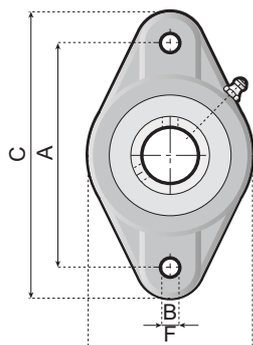
Per il nuovo cuscinetto Sealmaster® Skwezloc®, andare a: **56042a**

Disponibili anche per alberi con diametro da 12-17 mm. Andare a: **56030a**

Per il nuovo cuscinetto Sealmaster® Skwezloc®, PN GOLD™ andare a: **56044a**



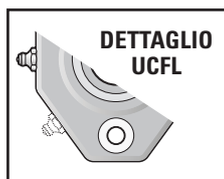
Blocco albero con grano filettato



INFORMAZIONI TECNICHE

- Le versioni UFL e UCFH sono dotate di alloggiamenti in poliammide solidi che offrono una resistenza superiore e impediscono l'accumulo di agenti contaminanti (le versioni UCFL presentano invece delle scanalature sul retro).
- Ottima resistenza a diversi agenti chimici corrosivi quali acqua, oli, grassi, benzina, latte, vino e bevande alcoliche.
- Disponibili in acciaio al cromo e acciaio inossidabile (ideali per l'industria alimentare, delle bevande e farmaceutica).
- Alloggiamenti disponibili anche come unità a tenuta completa per una maggiore protezione (versione resistente all'acqua).
- Disallineamento massimo tra albero e alloggiamento: 2.5°

A	B	PESO KG (IND.)	VERSIONE UFL E UCFH			VERSIONE UCFLX E UCFLXX		
			C	F	J	C	F	J
76,5	11	0,25	100	56	12	-	-	-
90	11	0,3	114	70	10	120	85	19
99	11	0,4	130	70	17	130	90	19
117	11	0,5	148	84	14,5	146	98	25
130	14	0,7	163	90	18	159	105	25
144	14	0,8	175	100	18	-	-	-



DETTAGLIO UCFL



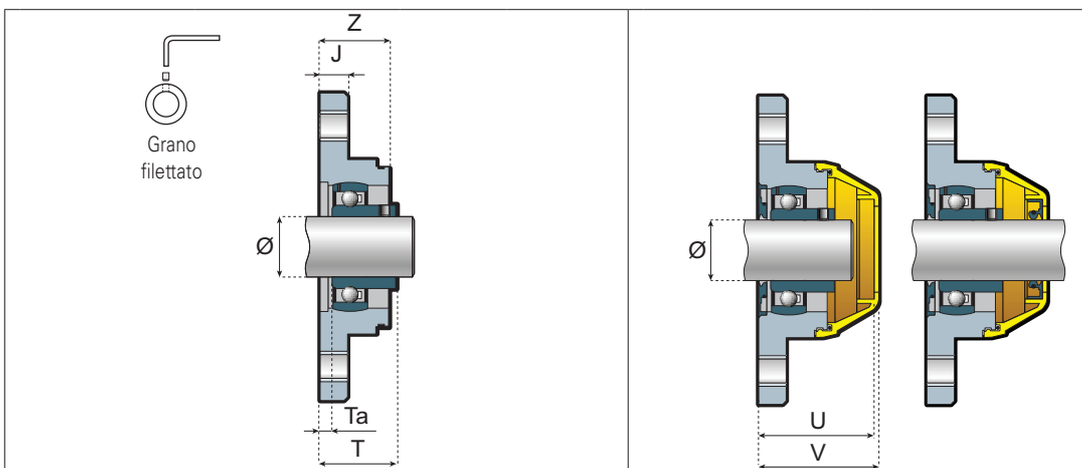
DETTAGLIO UCFLX - UCFLXX (RETR)



DETTAGLIO UFL

COMPONENTI

Alloggiamento in poliammide rinforzata. Tenute in gomma NBR. Cuscinetti a sfere per autoallineamento ad alta precisione in acciaio al cromo o inossidabile, prelubrificati. Ingrassatori e distanziali in ottone nichelato. Rondelle (laddove usate) in acciaio AISI 304 (DIN 1.4301). Tappo di sicurezza in polipropilene. (Quando è dotato di un cuscinetto in acciaio inossidabile, anche l'ingrassatore è in acciaio inossidabile).



VERSIONE STANDARD

VERSIONE RESISTENTE ALL'ACQUA

CUSCINETTI		NUM. PARTE TAPPO DI SICUREZZA CHIUSO SEPARATO	NUM. PARTE TAPPO DI SICUREZZA APERTO SEPARATO	CUSCINETTI IN ACCIAIO AL CROMO	
ACCIAIO AL CROMO	ACCIAIO INOSSIDABILE			TAPPO CHIUSO	TAPPO APERTO

ALBERO Ø	A	T	Ta	U	V	Z	CODICE ARTICOLO		CODICE ARTICOLO			
							ACCIAIO AL CROMO	ACCIAIO INOSSIDABILE	TAPPO CHIUSO	TAPPO APERTO		
20	76,5	33,5	8,5	47	49	26	UFLX204-20M	UFLX204-20M-SS	50008	50008APE	UFLX204-20M-CEC	UFLX204-20M-OEC
20	90	34	8,5	48	50	26	UCFH204-20M	UCFH204-20M-SS	50007	50007APE	UCFH204-20M-CEC	UCFH204-20M-OEC
25		35	7,5	52	54	25	UCFLX205-25M	UCFLX205-25M-SS	50003A	50003AAPE	UCFLX205-25M-CEC	UCFLX205-25M-OEC
30	99	35	5	52	54	25	UCFLX206-30M	UCFLX206-30M-SS	50003A	50003AAPE	UCFLX206-30M-CEC	UCFLX206-30M-OEC
25		37	9,5	52	54	29	UCFH205-25M	UCFH205-25M-SS	50011	50011APE	UCFH205-25M-CEC	UCFH205-25M-OEC
30	117	35	5	52	54	25	UCFLX206-30M	UCFLX206-30M-SS	50003A	50003AAPE	UCFLX206-30M-CEC	UCFLX206-30M-OEC
30		37	6,5	51	53	29	*UCFH206-30M	UCFH206-30M-SS	50001	50001APE	*UCFH206-30M-CEC	*UCFH206-30M-OEC
35	130	43	10,5	67	69	35	UCFLX207-35M	UCFLX207-35M-SS	50002	50002APE	UCFLX207-35M-CEC	UCFLX207-35M-OEC
40		44	10	67	69	35	*UCFLX208-40M	UCFLX208-40M-SS	50002	50002APE	*UCFLX208-40M-CEC	*UCFLX208-40M-OEC
35	144	42	9,5	64	66	33	UCFH207-35M	UCFH207-35M-SS	50004	50004APE	UCFH207-35M-CEC	UCFH207-35M-OEC
40		45	11	67	69	35	UCFLX208-40M	UCFLX208-40M-SS	50002	50002APE	UCFLX208-40M-CEC	UCFLX208-40M-OEC
40	144	43	9	63	65	35	UCFH208-40M	UCFH208-40M-SS	50002	50002APE	UCFH208-40M-CEC	UCFH208-40M-OEC

* Disponibile anche la versione per cuscinetti SealMaster® Triathlon®, andare a: **56042a**

Catene e pignoni	Guide di scorrimento	Supporti e accessori per guide laterali	Piedi di livellamento	Manuale tecnico
Tappeti modulari e pignoni	Sistemi di ritorno catena e tappeto	Supporti per telaio e struttura	Supporti a cuscinetto	
Curve e tratti rettilinei	Soluzioni di guide laterali	Prodotti vari	Dispositivi	

56030a

CUSCINETTO A FLANGIA - VERSIONE A 2 FORI

www.SystemPlastSmartGuide.com

PER ALBERI CON DIAMETRO: 12-17 mm



Disponibili anche per alberi con diametro da 20-40 mm. Andare a:

56020a

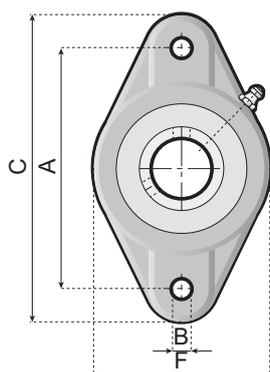


Blocco albero con grano filettato

INFORMAZIONI TECNICHE

- La versione UFL è dotata di alloggiamenti in poliammide solidi che offrono una resistenza superiore e impediscono l'accumulo di agenti contaminanti.
- Ottima resistenza a diversi agenti chimici corrosivi quali acqua, oli, grassi, benzina, latte, vino, bevande alcoliche.
- Alloggiamenti disponibili anche come unità a tenuta completa per una maggiore protezione (versione resistente all'acqua).
- Disallineamento massimo tra albero e alloggiamento: 2.5°

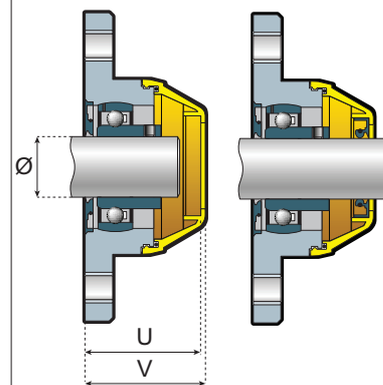
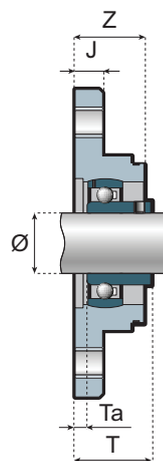
A	B	C	F	J	PESO KG (IND.)
76,5	11	100	56	12	0,18



VERSIONE CON GRANO FILETTATO



Grano filettato



VERSIONI STANDARD

VERSIONE RESISTENTE ALL'ACQUA

CUSCINETTI
ACCIAIO AL CROMO

NUM. PARTE
TAPPO
DI SICU-
REZZA
CHIUSO
SEPARATO

NUM. PARTE
TAPPO
DI SICU-
REZZA
APERTO
SEPARATO

CUSCINETTI IN ACCIAIO AL CROMO
TAPPO CHIUSO

TAPPO APERTO

CODICE ARTICOLO

CODICE ARTICOLO

ALBERO Ø	A	T	Ta	U	V	Z	CODICE ARTICOLO	CODICE ARTICOLO	CODICE ARTICOLO
12	76,5	32,5	10,5	47	49	26	UCFH201-12M	UCFH201-12M-CEC	UCFH201-12M-OEC
15							UCFH202-15M	UCFH202-15M-CEC	UCFH202-15M-OEC
16							UCFH016-16M	UCFH016-16M-CEC	UCFH016-16M-OEC
17							UCFH203-17M	UCFH203-17M-CEC	UCFH203-17M-OEC

COMPONENTI

Alloggiamento in poliammide rinforzata. Tenute in gomma NBR. Cuscinetti a sfere per autoallineamento ad alta precisione in acciaio al cromo o inossidabile, prelubrificati. Ingrassatori e distanziali in ottone nichelato. Rondelle (laddove usate) in acciaio AISI 304 (DIN 1.4301). Tappo di sicurezza in polipropilene. (Quando è dotato di un cuscinetto in acciaio inossidabile, anche l'ingrassatore è in acciaio inossidabile).

Catene e pignoni	Guide di scorrimento	Supporti e accessori per guide laterali	Piedi di livellamento	Manuale tecnico
Tappeti modulari e pignoni	Sistemi di ritorno catena e tappeto	Supporti per telaio e struttura	Supporti a cuscinetto	
Curve e tratti rettilinei	Soluzioni di guide laterali	Prodotti vari	Dispositivi	

56040a

ALLOGGIAMENTI A FLANGIA-VERSIONI A 2 FORI-BLOCCO ECCENTRICO

www.SystemPlastSmartGuide.com

PER ALBERI CON DIAMETRO: 20-40 mm

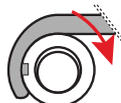


Per bloccaggio con grano, andare a:

56020a

Disponibili anche per alberi con diametro da 12-17 mm. Andare a:

56030a



Blocco albero con anello filettato



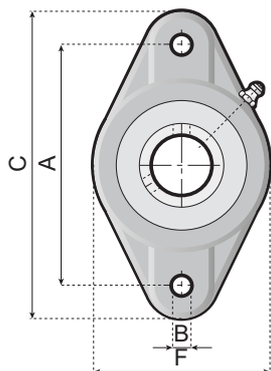
Per il nuovo cuscinetto Sealmaster® Skwezloc®, andare a:

56042a



Per il nuovo cuscinetto Sealmaster® Skwezloc®, PN GOLD™ andare a:

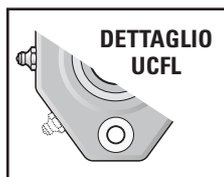
56044a



INFORMAZIONI TECNICHE

- Le versioni UFL e UCFH sono dotate di alloggiamenti in poliammide solidi che offrono una resistenza superiore e impediscono l'accumulo di agenti contaminanti (le versioni UCFL presentano invece delle scanalature sul retro).
- Ottima resistenza a diversi agenti chimici corrosivi quali acqua, oli, grassi, benzina, latte, vino e bevande alcoliche.
- Disponibili in acciaio al cromo e acciaio inossidabile (ideali per l'industria alimentare, delle bevande e farmaceutica).
- Alloggiamenti disponibili anche come unità a tenuta completa per una maggiore protezione (versione resistente all'acqua).
- Disallineamento massimo tra albero e alloggiamento: 2.5°

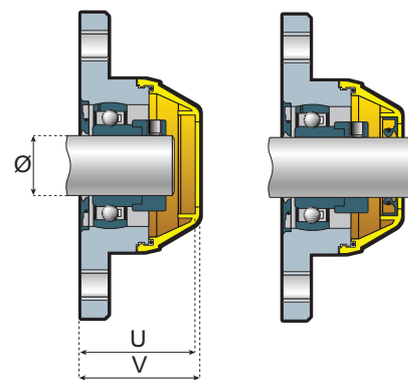
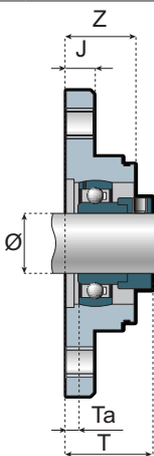
A	B	PESO KG (IND.)	VERSIONE UFL E UCFH			VERSIONE UCFLX E UCFLXX		
			C	F	J	C	F	J
76,5	11	0,25	100	56	12	-	-	-
90	11	0,3	114	70	10	120	85	19
99	11	0,4	130	70	17	130	90	19
117	11	0,5	148	84	14,5	146	98	25
130	14	0,7	163	90	18	159	105	25
144	14	0,8	175	100	18	-	-	-



VERSIONE CON ANELLO ECCENTRICO



Anello eccentrico



VERSIONE STANDARD

VERSIONE RESISTENTE ALL'ACQUA

CUSCINETTI IN ACCIAIO AL CROMO

NUM. PARTE TAPPO DI SICUREZZA CHIUSO SEPARATO

NUM. PARTE TAPPO DI SICUREZZA APERTO SEPARATO

CUSCINETTI IN ACCIAIO AL CROMO

TAPPO CHIUSO

TAPPO APERTO

CODICE ARTICOLO

ALBERO Ø	A	T	Ta	U	V	Z	CODICE ARTICOLO	NUM. PARTE TAPPO DI SICUREZZA CHIUSO SEPARATO	NUM. PARTE TAPPO DI SICUREZZA APERTO SEPARATO	TAPPO CHIUSO	TAPPO APERTO
20	76,5	39	8,5	47	49	26	UFLX204-20ME	50008	50008APE	UFLX204-20ME-CEC	UFLX204-20ME-OEC
20		39,4	8,5	48	50	26	UCFH204-20ME	50007	50007APE	UCFH204-20ME-CEC	UCFH204-20ME-OEC
25	90	38,4	7,5	52	54	25	UCFLX205-25ME	50003A	50003AAPE	UCFLX205-25ME-CEC	UCFLX205-25ME-OEC
30		40,7	5	52	54	25	UCFLX206-30ME	50003A	50003AAPE	UCFLX206-30ME-CEC	UCFLX206-30ME-OEC
25	99	40,4	9,5	52	54	29	UCFH205-25ME	50011	50011APE	UCFH205-25ME-CEC	UCFH205-25ME-OEC
30		40,7	5	52	54	25	UCFLX206-30ME	50003A	50003AAPE	UCFLX206-30ME-CEC	UCFLX206-30ME-OEC
30		42,2	6,5	51	53	29	UCFH206-30ME	50001	50001APE	UCFH206-30ME-CEC	UCFH206-30ME-OEC
35	117	49,4	10,5	67	69	35	UCFLX207-35ME	50002	50002APE	UCFLX207-35ME-CEC	UCFLX207-35ME-OEC
40		53,7	10	67	69	35	UCFLX208-40ME	50002	50002APE	UCFLX208-40ME-CEC	UCFLX208-40ME-OEC
35	130	48,4	9,5	64	66	33	UCFH207-35ME	50004	50004APE	UCFH207-35ME-CEC	UCFH207-35ME-OEC
40		54,7	11	67	69	35	UCFLX208-40ME	50002	50002APE	UCFLX208-40ME-CEC	UCFLX208-40ME-OEC
40	144	52,7	9	63	65	35	UCFH208-40ME	50002	50002APE	UCFH208-40ME-CEC	UCFH208-40ME-OEC

* Disponibile anche la versione per cuscinetti SealMaster® Triathlon®, andare a: **56042a**

Catene e pignoni	Guide di scorrimento	Supporti e accessori per guide laterali	Piedi di livellamento	Manuale tecnico
Tappeti modulari e pignoni	Sistemi di ritorno catena e tappeto	Supporti per telaio e struttura	Supporti a cuscinetto	
Curve e tratti rettilinei	Soluzioni di guide laterali	Prodotti vari	Dispositivi	

56042a

www.SystemPlastSmartGuide.com

TRIATHLON® CUSCINETTO SANIFICABILE - VERSIONE DUE FORI

EQUIPAGGIATO CON CUSCINETTO AD ALTE PRESTAZIONI PN GOLD™



Per bloccaggio con grano, andare a:
56020a

Per bloccaggio con anello eccentrico, andare a:
56040a

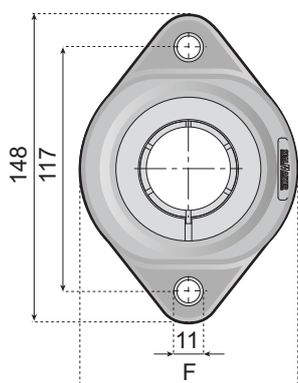
Per il nuovo cuscinetto Sealmaster® Skwezloc®, PN GOLD™ andare a:
56044a

New

SEALMASTER®



Chiave Torx® T25
Skwezloc®
blocco albero



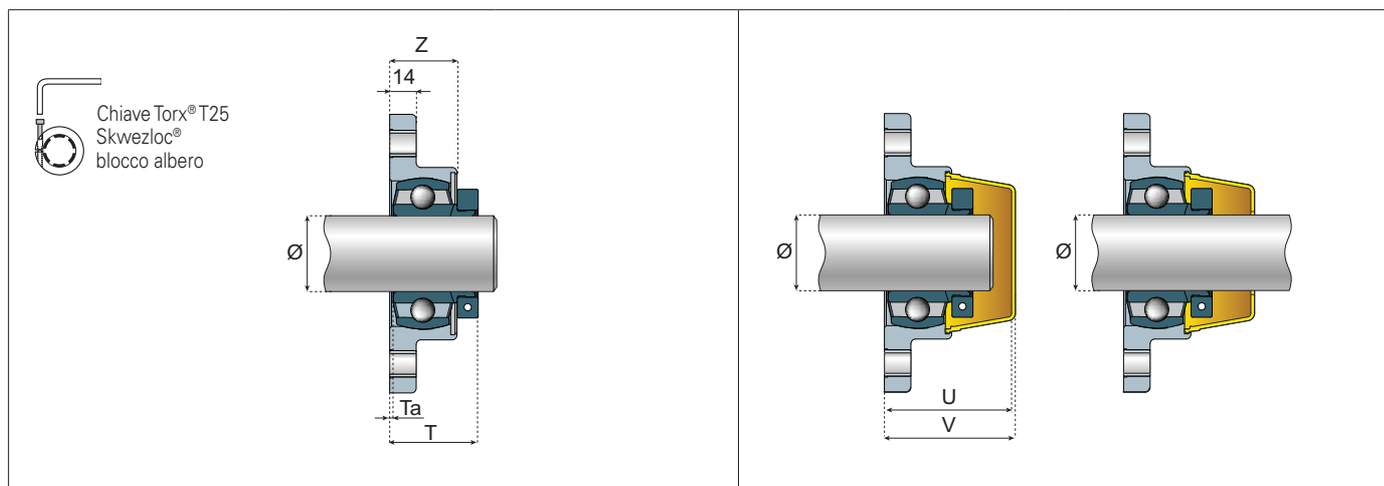
CARATTERISTICHE E PREGI

- Anello interno ed esterno del cuscinetto con nichelatura ad elevato contenuto di fosforo per un'eccezionale resistenza alla corrosione.
- Anello di tenuta con elevate caratteristiche a tre labbra per ridurre la contaminazione in ingresso e contenere la lubrificazione.
- L'anello di fissaggio centra l'albero nel foro dei cuscinetti assicurando una concentricità quasi perfetta.
- Ridotta spaziatura dei fori di fissaggio per le dimensioni 30 mm e 40 mm del diametro dell'albero.
- Alloggiamento durevole in poliammide con distanziali per bulloni resistenti alla corrosione.
- Ad ulteriore protezione del cuscinetto tappo a scatto con foro di sgocciolamento per prevenire accumulo di liquido all'interno.
- Design per lubrificazione durevole con speciale profilo rastremato dell'anello esterno per indirizzare la lubrificazione direttamente sul percorso delle sfere.
- Disallineamento massimo tra albero e alloggiamento: 2°

COMPONENTI

Alloggiamento in poliammide rinforzata, colore grigio chiaro. Cuscinetti in acciaio inox autoallineanti ad elevata precisione. Distanziali in ottone nichelato. Tappo di sicurezza in polipropilene (giallo-trasparente).

ALBERO Ø	T	Ta	U	V	Z	F
30	41,2	2	51	53	33	80
40	46,7	2	67	69	35	103



VERSIONE SENZA TAPPO

VERSIONE CON TAPPO

ALBERO Ø	CODICE ARTICOLO	NUM. PARTE TAPPO DI SICUREZZA CHIUSO SEPARATO	NUM. PARTE TAPPO DI SICUREZZA APERTO SEPARATO	TAPPO CHIUSO	TAPPO APERTO
				CODICE ARTICOLO	
30	UCFH206-30MT-PNLL-SG	CAP-C7023-IF-YT-SE	CAP7023-B30M-P-YT-SE	UCFH206-30MT-PNLL-SG-CEC	UCFH206-30MT-PNLL-SG-OEC
40	UCFHXX208-40MT-PNLL-SG	CAP-C8437-IF-YT-SE	CAP8437-B40M-P-YT-SE	UCFHXX208-40MT-PNLL-SG-CEC	UCFHXX208-40MT-PNLL-SG-OEC

Catene e pignoni	Guide di scorrimento	Supporti e accessori per guide laterali	Piedi di livellamento	Manuale tecnico
Tappeti modulari e pignoni	Sistemi di ritorno catena e tappeto	Supporti per telaio e struttura	Supporti a cuscinetto	
Curve e tratti rettilinei	Soluzioni di guide laterali	Prodotti vari	Dispositivi	

SYSTEM PLAST®



56044a

www.SystemPlastSmartGuide.com

CUSCINETTO PN GOLD™ – VERSIONE DUE FORI
CUSCINETTO PN GOLD™ A SFERE AD ELEVATE PRESTAZIONI



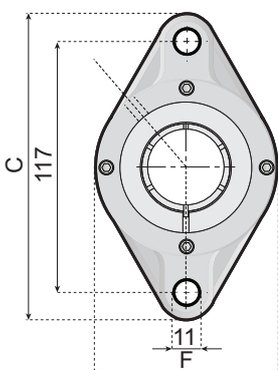
Per bloccaggio con grano, andare a:
56020a

Per bloccaggio con anello eccentrico, andare a:
56040a

Per il nuovo cuscinetto Sealmaster® Skwezloc®, andare a:
56042a



SEALMASTER®



CARATTERISTICHE E PREGI

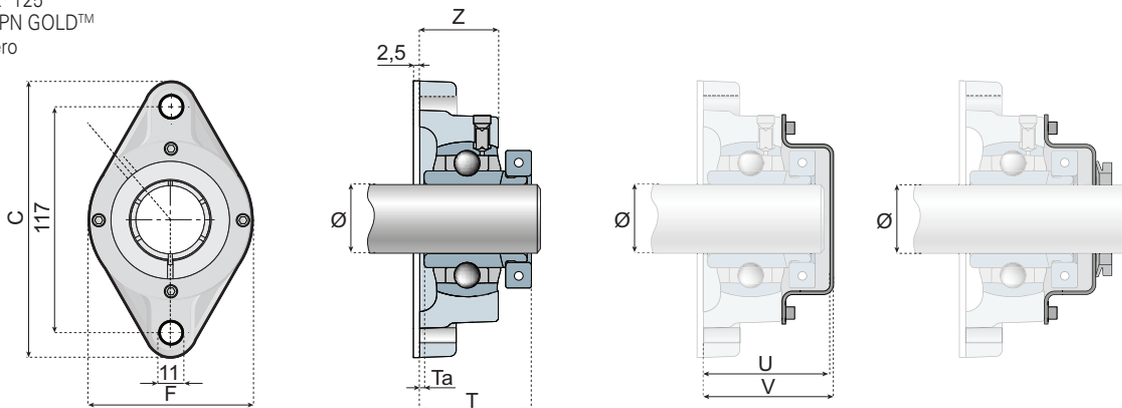
I cuscinetti Sealmaster PN GOLD™ sono dotati di inserto in acciaio nichelato ad alto contenuto di fosforo con una tecnologia di serraggio brevettata disponibile sia con grano di fissaggio che con collare concentrico SKWEZLOC® con una varietà di supporti ad alta resistenza in acciaio inox 316. Il sistema a tripla tenuta ad alte prestazioni è l'ultima innovazione in oltre 10 di brevetti nel campo delle tenute. La combinazione di alette inox e guarnizioni FKM offre una forte resistenza alla contaminazione e alla perdita di grasso alimentare GoldPlex® FG (USDA H1). Studiato appositamente per ambiti con elevata sanificazione come food and beverage, farmaceutico e chimico. PN GOLD fornisce eccellenti performances in ambienti altamente corrosivi.

COMPONENTI

- Materiali supporto cuscinetto: acciaio inox AISI 316
- Materiale dell'inserto: acciaio nichelato ad alto contenuto di fosforo
- Materiale tenute: tenuta ad alte prestazioni a tre labbri
- Autoallineante: +/- 2°
- Sistema di bloccaggio: collare concentrico SKWEZLOC®
- Temperatura: -29° a 104° C (-20° a 220° F)
- Grasso: Sealmaster GoldPlex-FG
- Tappo di chiusura in acciaio inox (viti incluse) - deve essere ordinato separatamente

ALBERO Ø	T	Ta	U	V	Z	F	C
30	39,6	1,6	45,3	46,5	29	82,6	141
40	44,4	1,6	53,2	54,4	32,3	105,6	157

Chiave Torx® T25
 Skwezloc® PN GOLD™
 blocco albero



VERSIONE SENZA TAPPO

ALBERO Ø	CODICE ARTICOLO	NUM. PARTE TAPPO DI SICUREZZA CHIUSO SEPARATO	NUM. PARTE TAPPO DI SICUREZZA APERTO SEPARATO
30	CRBFTS-PN206T-RMW	BEC-19	BEO-19
40	CRBFTRS-PN208T-RMW	BEC-24	BEO-24

Catene e pignoni	Guide di scorrimento	Supporti e accessori per guide laterali	Piedi di livellamento	Manuale tecnico
Tappeti modulari e pignoni	Sistemi di ritorno catena e tappeto	Supporti per telaio e struttura	Supporti a cuscinetto	
Curve e tratti rettilinei	Soluzioni di guide laterali	Prodotti vari	Dispositivi	

56050a

www.SystemPlastSmartGuide.com

ALLOGGIAMENTI A FLANGIA - VERSIONI A 4 FORI

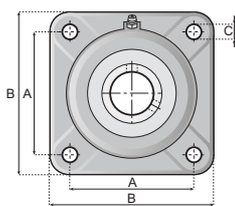
VERSIONE CON GRANO FILETTATO - PER ALBERI CON DIAMETRO: 20-40 mm

Per bloccaggio con anello eccentrico, andare a: **56070a**

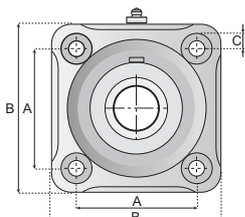
Per il nuovo cuscinetto Sealmaster® Skwezloc®, andare a: **56072a**

Disponibili anche per alberi con diametro da 12-17 mm. Andare a: **56060a**

Per il nuovo cuscinetto Sealmaster® Skwezloc®, PN GOLD™ andare a: **56074a**



Tipo A:
Supporto piano con rinforzi ad ingrassatore (angolo 25°)

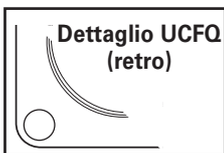


Tipo B:
Supporto piano con ingrassatore (verticale 0°).

INFORMAZIONI TECNICHE

- La versione UCFQ è dotata di alloggiamento in poliammide solido che offre una resistenza superiore e impedisce l'accumulo di agenti contaminanti. (la versione UCF presenta invece delle scanalature sul retro).
- Ottima resistenza a diversi agenti chimici corrosivi quali acqua, oli, grassi, benzina, latte, vino e bevande alcoliche.
- Disponibili in acciaio al cromo e acciaio inossidabile (ideali per l'industria alimentare, delle bevande e farmaceutica).
- Alloggiamenti disponibili anche come unità a tenuta completa per una maggiore protezione (versione resistente all'acqua).
- Disallineamento massimo tra albero e alloggiamento: 2.5°

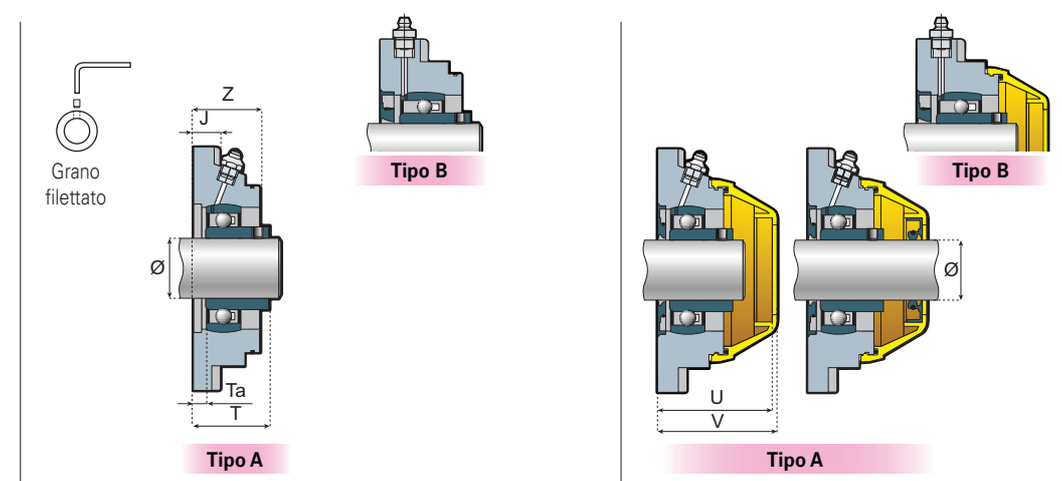
A	C	PESO KG (IND.)	VERSIONE UCFQ		VERSIONE UCFX, UCFZ, UCFE E UCFXX	
			B	J	B	J
63,5	11	0,2	86	10	86	19
70	11	0,3	95	12,5	98	19
77	11	-	-	-	110	25
83	11	0,5	108	12,5	110	25
92	14	0,6	118	16	118	25
101,5	14	0,8	130	16	130	25



COMPONENTI

Alloggiamento in poliammide rinforzata. Tenute in gomma NBR. Cuscinetti a sfere per autoallineamento ad alta precisione in acciaio al cromo o inossidabile, prelubrificati. Ingrassatori e distanziali in ottone nichelato. Rondelle (laddove usate) in acciaio AISI 304 (DIN 1.4301). Tappo di sicurezza in polipropilene. (Quando è dotato di un cuscinetto in acciaio inossidabile, anche l'ingrassatore è in acciaio inossidabile).

VERSIONE CON GRANO FILETTATO



ALBERO Ø	TIPO	A	T	Ta	U	V	Z	VERSIONE STANDARD				VERSIONE RESISTENTE ALL'ACQUA	
								CUSCINETTI		NUM. PARTE TAPPO DI SICUREZZA CHIUSO SEPARATO	NUM. PARTE TAPPO DI SICUREZZA APERTO SEPARATO	CUSCINETTI IN ACCIAIO AL CROMO	
								ACCIAIO AL CROMO	ACCIAIO INOSSIDABILE			TAPPO CHIUSO	TAPPO APERTO
								CODICE ARTICOLO					
20	A	63,5	33,5	8,5	48	50	26	UCFQ204-20M	UCFQ204-20M-SS	50007	50007APE	UCFQ204-20M-CEC	UCFQ204-20M-OEC
25	B	63	34,5	7,5	50	52	34,5	UCFX205-25M	UCFX205-25M-SS	50003A	50003AAPE	UCFX205-25M-CEC	UCFX205-25M-OEC
20	B	70	34	9	50	52	25	UCFZ204-20M	UCFZ204-20M-SS	50003A	50003AAPE	UCFZ204-20M-CEC	UCFZ204-20M-OEC
25	A		36,5	9,5	52	54	29	UCFQ205-25M	UCFQ205-25M-SS	50011	50011APE	UCFQ205-25M-CEC	UCFQ205-25M-OEC
30	B	77	46	14	68	70	36	UCFX206-30M	UCFX206-30M-SS	50004	50004APE	UCFX206-30M-CEC	UCFX206-30M-OEC
40	B		44	10	68	70	36	UCFXX208-40M	UCFXX208-40M-SS	50004	50004APE	UCFXX208-40M-CEC	UCFXX208-40M-OEC
25	B	83	38,5	11,5	53	55	31	UCFZ205-25M	UCFZ205-25M-SS	50001	50001APE	UCFZ205-25M-CEC	UCFZ205-25M-OEC
30	A		36,5	6,5	51	53	29	* UCFQ206-30M	UCFQ206-30M-SS	50001	50001APE	* UCFQ206-30M-CEC	* UCFQ206-30M-OEC
35	B	92	43,5	11,5	67	69	35	UCFX207-35M	UCFX207-35M-SS	50002	50002APE	UCFX207-35M-CEC	UCFX207-35M-OEC
40	B		45	11	67	69	35	* UCFXX208-40M	UCFXX208-40M-SS	50002	50002APE	* UCFXX208-40M-CEC	* UCFXX208-40M-OEC
35	A	101,5	41,5	9,5	64	66	33	UCFQ207-35M	UCFQ207-35M-SS	50004	50004APE	UCFQ207-35M-CEC	UCFQ207-35M-OEC
40	B		45	11	67	69	35	UCFX208-40M	UCFX208-40M-SS	50002	50002APE	UCFX208-40M-CEC	UCFX208-40M-OEC
40	A	101,5	43	9	63	65	35	UCFQ208-40M	UCFQ208-40M-SS	50002	50002APE	UCFQ208-40M-CEC	UCFQ208-40M-OEC

* Disponibile anche la versione per cuscinetti SealMaster® Triathlon®, andare a: **56072a**

Catene e pignoni	Guide di scorrimento	Supporti e accessori per guide laterali	Piedi di livellamento	Manuale tecnico
Tappeti modulari e pignoni	Sistemi di ritorno catena e tappeto	Supporti per telaio e struttura	Supporti a cuscinetto	
Curve e tratti rettilinei	Soluzioni di guide laterali	Prodotti vari	Dispositivi	

56060a

CUSCINETTO A FLANGIA UCFO / UCFO-R / UCFO-RL

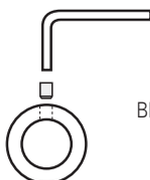
www.SystemPlastSmartGuide.com

PER ALBERI CON DIAMETRO: 12-17 mm

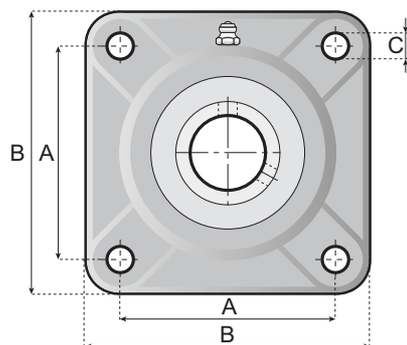


Disponibili anche per alberi con diametro da 20-40 mm. Andare a:

56050a



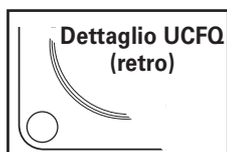
Blocco albero con grano filettato



INFORMAZIONI TECNICHE

- La versione UCFO è dotata di alloggiamento in poliammide solido che offre una resistenza superiore e impedisce l'accumulo di agenti contaminanti.
- Ottima resistenza a diversi agenti chimici corrosivi quali acqua, oli, grassi, benzina, latte, vino e bevande alcoliche.
- Alloggiamenti disponibili anche come unità a tenuta completa per una maggiore protezione (versione resistente all'acqua).
- Disallineamento massimo tra albero e alloggiamento: 2.5°

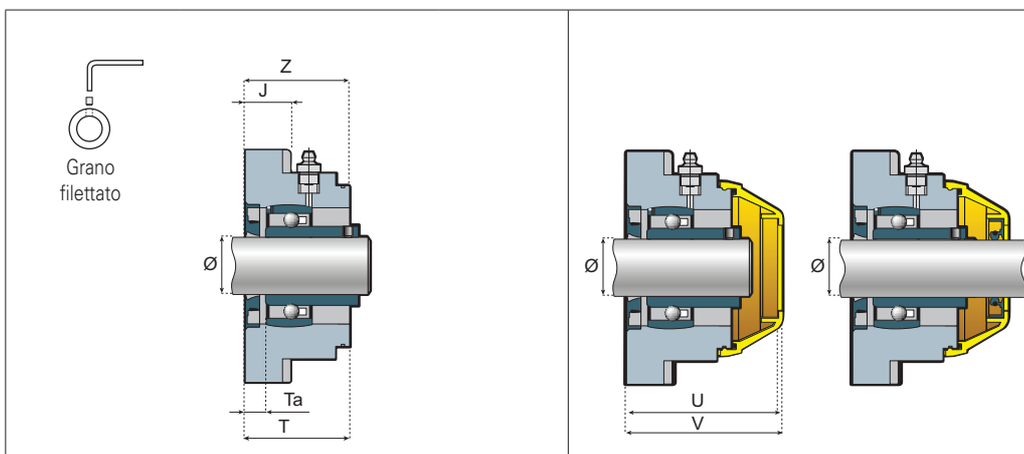
A	B	C	J	PESO KG (IND.)
54	76	11	10	0,18



VERSIONE CON GRANO FILETTATO

COMPONENTI

Alloggiamento in poliammide rinforzata. Tenute in gomma NBR. Cuscinetti a sfere per autoallineamento ad alta precisione in acciaio al cromo o inossidabile, prelubrificati. Ingrassatori e distanziali in ottone nichelato. Rondelle (laddove usate) in acciaio AISI 304 (DIN 1.4301). Tappo di sicurezza in polipropilene. (Quando è dotato di un cuscinetto in acciaio inossidabile, anche l'ingrassatore è in acciaio inossidabile).



VERSIONE STANDARD

VERSIONE RESISTENTE ALL'ACQUA

ALBERO Ø	A	T	Ta	U	V	Z	CUSCINETTI		NUM. PARTE TAPPO DI SICUREZZA CHIUSO SEPARATO	NUM. PARTE TAPPO DI SICUREZZA APERTO SEPARATO	CODICE ARTICOLO	
							ACCIAIO AL CROMO	ACCIAIO INOSSIDABILE			TAPPO CHIUSO	TAPPO APERTO
12	54	32,5	10,5	47	49	26	UCFQZ201-12M	-	50008	50008APE	UCFQZ201-12M-CEC	UCFQZ201-12M-OEC
15							UCFQZ202-15M	-			UCFQZ202-15M-CEC	UCFQZ202-15M-OEC
16				UCFQZ016-16M	-		UCFQZ016-16M-CEC	UCFQZ016-16M-OEC				
17				UCFQZ203-17M	-		UCFQZ203-17M-CEC	UCFQZ203-17M-OEC				

Catene e pignoni	Guide di scorrimento	Supporti e accessori per guide laterali	Piedi di livellamento	Manuale tecnico
Tappeti modulari e pignoni	Sistemi di ritorno catena e tappeto	Supporti per telaio e struttura	Supporti a cuscinetto	
Curve e tratti rettilinei	Soluzioni di guide laterali	Prodotti vari	Dispositivi	

56070a

ALLOGGIAMENTI A FLANGIA-VERSIONI A 4 FORI-BLOCCO ECCENTRICO

www.SystemPlastSmartGuide.com

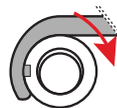
PER ALBERI CON DIAMETRO: 20-40 mm

Per bloccaggio con grano, andare a:
56050a

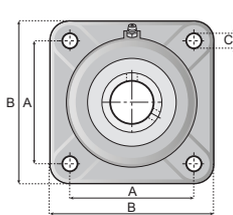
Per il nuovo cuscinetto Sealmaster® Skwezloc®, andare a:
56072a

Disponibili anche per alberi con diametro da 12-17 mm. Andare a:
56060a

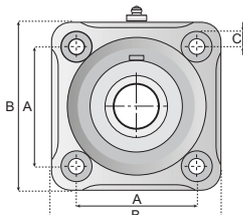
Per il nuovo cuscinetto Sealmaster® Skwezloc®, PN GOLD™ andare a:
56074a



Blocco albero con anello filettato



Tipo A:
Supporto piano con rinforzi con ingrassatore (angolo 25°)

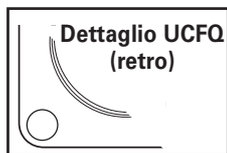


Tipo B:
Supporto piano con ingrassatore (verticale 0°).

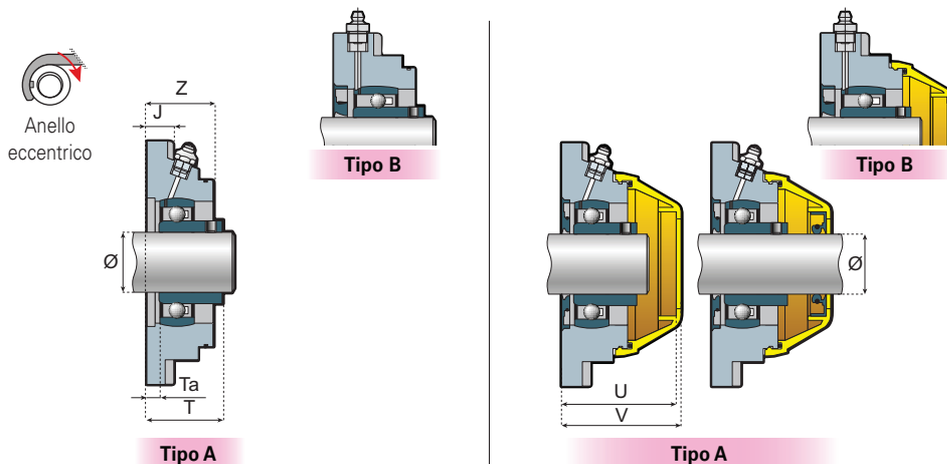
INFORMAZIONI TECNICHE

- La versione UCFQ è dotata di alloggiamento in poliammide solido che offre una resistenza superiore e impedisce l'accumulo di agenti contaminanti. (la versione UCF presenta invece delle scanalature sul retro).
- Ottima resistenza a diversi agenti chimici corrosivi quali acqua, oli, grassi, benzina, latte, vino e bevande alcoliche.
- Disponibili in acciaio al cromo e acciaio inossidabile (ideali per l'industria alimentare, delle bevande e farmaceutica).
- Alloggiamenti disponibili anche come unità a tenuta completa per una maggiore protezione (versione resistente all'acqua).
- Disallineamento massimo tra albero e alloggiamento: 2.5°

A	C	PESO KG (IND.)	VERSIONE UCFQ		VERSIONE UCFX, UCFZ, UCFE E UCFXX	
			B	J	B	J
63,5	11	0,2	86	10	86	19
70	11	0,3	95	12,5	98	19
77	11	-	-	-	110	25
83	11	0,5	108	12,5	110	25
92	14	0,6	118	16	118	25
101,5	14	0,8	130	16	130	25



VERSIONE CON ANELLO ECCENTRICO



COMPONENTI

Alloggiamento in poliammide rinforzata. Tenute in gomma NBR. Cuscinetti a sfere per autoallineamento ad alta precisione in acciaio al cromo o inossidabile, prelubrificati. Ingrassatori e distanziali in ottone nichelato. Rondelle (laddove usate) in acciaio AISI 304 (DIN 1.4301). Tappo di sicurezza in polipropilene. (Quando è dotato di un cuscinetto in acciaio inossidabile, anche l'ingrassatore è in acciaio inossidabile).

ALBERO Ø	TIPO	A	T	Ta	U	V	Z	VERSIONE STANDARD			VERSIONE RESISTENTE ALL'ACQUA	
								CODICE ARTICOLO	NUM. PARTE TAPPO DI SICUREZZA CHIUSO SEPARATO	NUM. PARTE TAPPO DI SICUREZZA APERTO SEPARATO	CUSCINETTI IN ACCIAIO AL CROMO	
											TAPPO CHIUSO	TAPPO APERTO
20	A	63,5	39,4	8,5	48	50	26	UCFQ204-20ME	50007	50007APE	UCFQ204-20ME-CEC	UCFQ204-20ME-OEC
25	B	63	38,4	7,5	50	52	25	UCFX205-25ME	50003A	50003AAPE	UCFX205-25ME-CEC	UCFX205-25ME-OEC
20	B	70	39,9	9	50	52	25	UCFZ204-20ME	50003A	50003AAPE	UCFZ204-20ME-CEC	UCFZ204-20ME-OEC
25	A		40,4	9,5	52	54	29	UCFQ205-25ME	50011	50011APE	UCFQ205-25ME-CEC	UCFQ205-25ME-OEC
30	B	77	49,7	14	68	70	36	UCFX206-30ME	50004	50004APE	UCFX206-30ME-CEC	UCFX206-30ME-OEC
40	B		53,7	10	68	70	36	UCFXX208-40ME	50004	50004APE	UCFXX208-40ME-CEC	UCFXX208-40ME-OEC
25	B	83	42,4	11,5	53	55	31	UCFZ205-25ME	50001	50001APE	UCFZ205-25ME-CEC	UCFZ205-25ME-OEC
30	A		42,2	6,5	51	53	29	UCFQ206-30ME	50001	50001APE	UCFQ206-30ME-CEC	UCFQ206-30ME-OEC
35	B		50,4	11,5	67	69	35	UCFX207-35ME	50002	50002APE	UCFX207-35ME-CEC	UCFX207-35ME-OEC
40	B	92	54,7	11	67	69	35	UCFXX208-40ME	50002	50002APE	UCFXX208-40ME-CEC	UCFXX208-40ME-OEC
35	A		48,4	9,5	64	66	33	UCFQ207-35ME	50004	50004APE	UCFQ207-35ME-CEC	UCFQ207-35ME-OEC
40	B	101,5	54,7	11	67	69	35	UCFX208-40ME	50002	50002APE	UCFX208-40ME-CEC	UCFX208-40ME-OEC
40	A		52,7	9	63	65	35	UCFQ208-40ME	50002	50002APE	UCFQ208-40ME-CEC	UCFQ208-40ME-OEC

* Disponibile anche la versione per cuscinetti SealMaster® Triathlon®, andare a: **56072a**

Catene e pignoni	Guide di scorrimento	Supporti e accessori per guide laterali	Piedi di livellamento	Manuale tecnico
Tappeti modulari e pignoni	Sistemi di ritorno catena e tappeto	Supporti per telaio e struttura	Supporti a cuscinetto	
Curve e tratti rettilinei	Soluzioni di guide laterali	Prodotti vari	Dispositivi	

56072a

TRIATHLON® CUSCINETTO SANIFICABILE - VERSIONE QUATTRO FORI

www.SystemPlastSmartGuide.com

EQUIPAGGIATO CON CUSCINETTO AD ALTE PRESTAZIONI PN GOLD™



Per bloccaggio con grano, andare a:
56050a



Per bloccaggio con anello eccentrico, andare a:
56070a



Per il nuovo cuscinetto Sealmaster® Skwezloc®, PN GOLD™ andare a:
56074a

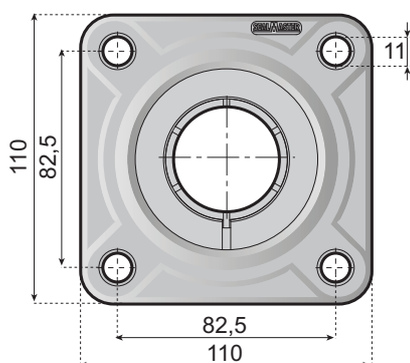
New



SEALMASTER®



Chiave Torx® T25
Skwezloc®
blocco albero



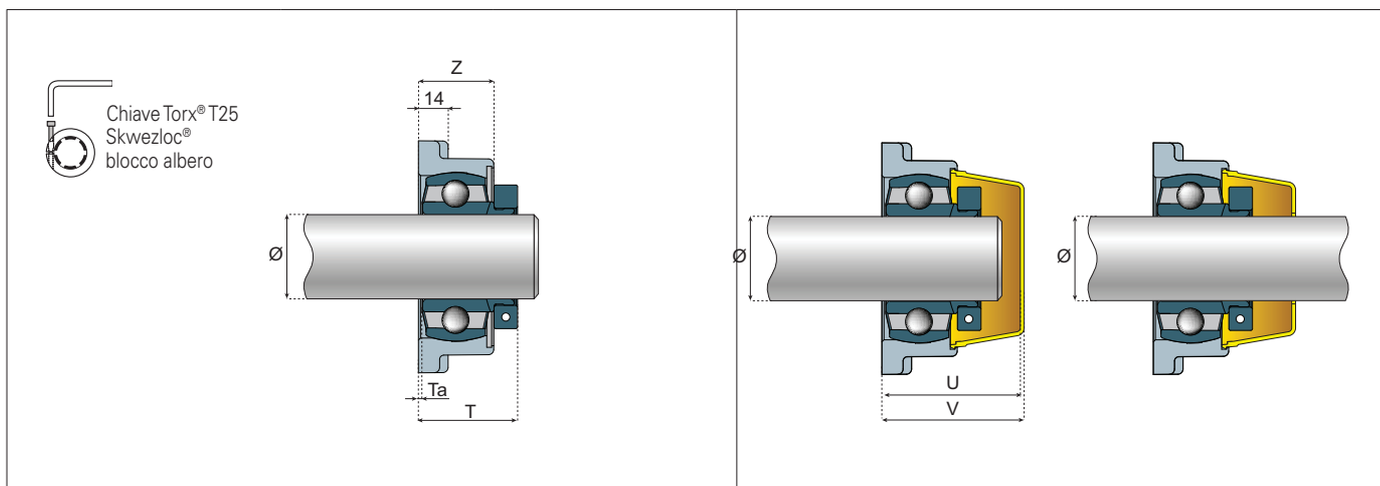
CARATTERISTICHE E PREGI

- Anello interno ed esterno del cuscinetto con nichelatura ad elevato contenuto di fosforo per un'eccezionale resistenza alla corrosione.
- Anello di tenuta con elevate caratteristiche a tre labbra per ridurre la contaminazione in ingresso e contenere la lubrificazione.
- L'anello di fissaggio centra l'albero nel foro dei cuscinetti assicurando una concentricità quasi perfetta.
- Ridotta spaziatura dei fori di fissaggio per le dimensioni 30 mm e 40 mm del diametro dell'albero.
- Alloggiamento durevole in poliammide con distanziali per bulloni resistenti alla corrosione.
- Ad ulteriore protezione del cuscinetto tappo a scatto con foro di sgocciolamento per prevenire accumulo di liquido all'interno.
- Design per lubrificazione durevole con speciale profilo rastremato dell'anello esterno per indirizzare la lubrificazione direttamente sul percorso delle sfere.
- Disallineamento massimo tra albero e alloggiamento: 2°

COMPONENTI

Alloggio in poliammide rinforzata, colore grigio chiaro. Cuscinetti in acciaio inox autoallineanti ad elevata precisione. Distanziali in ottone nichelato. Tappo di sicurezza in polipropilene (giallo-trasparente).

ALBERO Ø	T	Ta	U	V	Z
30	41,2	2	51	53	33
40	46,7	2	67	69	35



VERSIONE SENZA TAPPO

VERSIONE CON TAPPO

ALBERO Ø	CODICE ARTICOLO	NUM. PARTE TAPPO DI SICUREZZA CHIUSO SEPARATO	NUM. PARTE TAPPO DI SICUREZZA APERTO SEPARATO	TAPPO CHIUSO	TAPPO APERTO
				CODICE ARTICOLO	
30	UCFQ206-30MT-PNLL-SG	CAP-C7023-IF-YT-SE	CAP7023-B30M-P-YT-SE	UCFQ206-30MT-PNLL-SG-CEC	UCFQ206-30MT-PNLL-SG-OEC
40	UCFQXX208-40MT-PNLL-SG	CAP-C8437-IF-YT-SE	CAP8437-B40M-P-YT-SE	UCFQXX208-40MT-PNLL-SG-CEC	UCFQXX208-40MT-PNLL-SG-OEC

Catene e pignoni	Guide di scorrimento	Supporti e accessori per guide laterali	Piedi di livellamento	Manuale tecnico
Tappeti modulari e pignoni	Sistemi di ritorno catena e tappeto	Supporti per telaio e struttura	Supporti a cuscinetto	
Curve e tratti rettilinei	Soluzioni di guide laterali	Prodotti vari	Dispositivi	

56074a

CUSCINETTO PN GOLD™ – VERSIONE QUATTRO FORI

www.SystemPlastSmartGuide.com

CUSCINETTO PN GOLD™ A SFERE AD ELEVATE PRESTAZIONI



Per bloccaggio con grano, andare a:
56050a

New



Per bloccaggio con anello eccentrico, andare a:
56070a

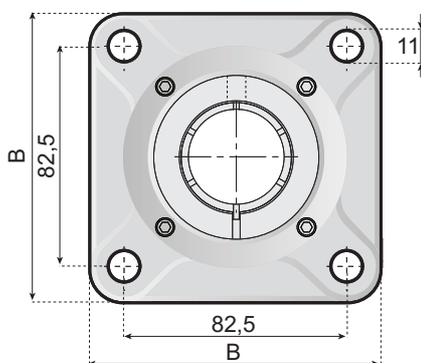
SEALMASTER®



Per il nuovo cuscinetto Sealmaster® Skwezloc®, andare a:
56072a



Chiave Torx® T25
Skwezloc® PN GOLD™
blocco albero



CARATTERISTICHE E PREGI

I cuscinetti Sealmaster PN GOLD™ sono dotati di inserto in acciaio nichelato ad alto contenuto di fosforo con una tecnologia di serraggio brevettata disponibile sia con grano di fissaggio che con collare concentrico SKWEZLOC® con una varietà di supporti ad alta resistenza in acciaio inox 316. Il sistema a tripla tenuta ad alte prestazioni è l'ultima innovazione in oltre 10 di brevetti nel campo delle tenute. La combinazione di alette inox e guarnizioni FKM offre una forte resistenza alla contaminazione e alla perdita di grasso alimentare GoldPlex® FG (USDA H1). Studiato appositamente per ambiti con elevata sanificazione come food and beverage, farmaceutico e chimico. PN GOLD fornisce eccellenti performances in ambienti altamente corrosivi.

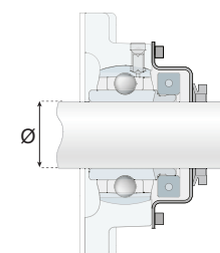
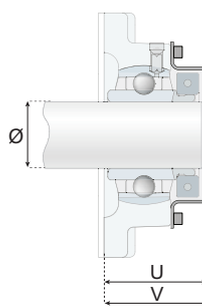
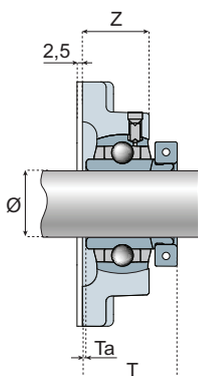
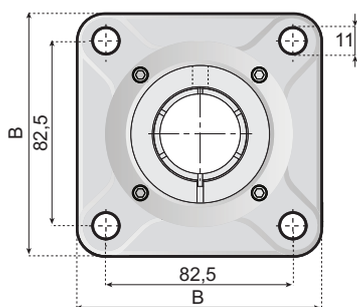
COMPONENTI

Materiali supporto cuscinetto: acciaio inox AISI 316
 Materiale dell'inserto: acciaio nichelato ad alto contenuto di fosforo
 Materiale tenute: tenuta ad alte prestazioni a tre labbri
 Autoallineante: +/- 2°
 Sistema di bloccaggio: collare concentrico SKWEZLOC®
 Temperatura: -29° a 104° C (-20° a 220° F)
 Grasso: Sealmaster GoldPlex-FG
 Tappo di chiusura in acciaio inox (viti incluse) - deve essere ordinato separatamente

ALBERO Ø	T	Ta	U	V	Z	B
30	39,6	1,6	45,3	46,5	29	108
40	44,4	1,6	53,2	54,4	32,3	111



Chiave Torx® T25
Skwezloc® PN GOLD™
blocco albero



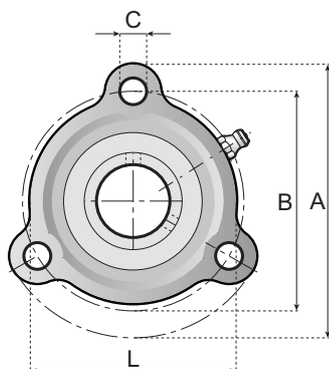
ALBERO	NUM. PARTE TAPPO DI SICUREZZA CHIUSO SEPARATO	NUM. PARTE TAPPO DI SICUREZZA APERTO SEPARATO
Ø		
30	BEC-19	BEO-19
40	BEC-24	BEO-24

Catene e pignoni	Guide di scorrimento	Supporti e accessori per guide laterali	Piedi di livellamento	Manuale tecnico
Tappeti modulari e pignoni	Sistemi di ritorno catena e tappeto	Supporti per telaio e struttura	Supporti a cuscinetto	
Curve e tratti rettilinei	Soluzioni di guide laterali	Prodotti vari	Dispositivi	

56080a

CUSCINETTO A FLANGIA UCFG/UCFG-R

www.SystemPlastSmartGuide.com

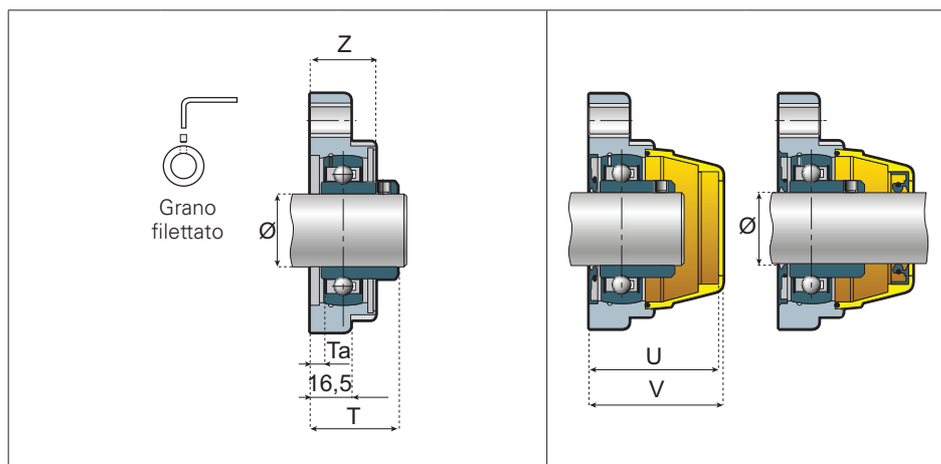


INFORMAZIONI TECNICHE

- Ottima resistenza a diversi agenti chimici corrosivi quali acqua, oli, grassi, benzina, latte, vino e bevande alcoliche.
- Disponibili in acciaio al cromo e acciaio inossidabile (ideali per l'industria alimentare, delle bevande e farmaceutica).
- Alloggiamenti disponibili anche come unità a tenuta completa per una maggiore protezione (versione resistente all'acqua).
- Disallineamento massimo tra albero e alloggiamento: 2.5°

ALBERO Ø	A	B	C	L	T	Ta	U	V	Z	CODICE ARTICOLO		NUM. PARTE TAPPO DI SICUREZZA CHIUSO SEPARATO	NUM. PARTE TAPPO DI SICUREZZA APERTO SEPARATO	CODICE ARTICOLO	
										ACCIAIO CROMATO	ACCIAIO INOSSIDABILE			TAPPO CHIUSO	TAPPO APERTO
25	95,5	76,2	8,5	71	33	6	48	50	25	UCFG205-25M	UCFG205-25M-SS	50009	50009APE	UCFG205-25M-CEC	UCFG205-25M-OEC
30	113	91	11	84,1	35,5	5,5	54	56	27	UCFG206-30M	UCFG206-30M-SS	50027	50027APE	UCFG206-30M-CEC	UCFG206-30M-OEC
35	126,5	101,5	11	93,7	41,5	9,5	60	62	33	UCFG207-35M	UCFG207-35M-SS	50010	50010APE	UCFG207-35M-CEC	UCFG207-35M-OEC

VERSIONE CON GRANO FILETTATO



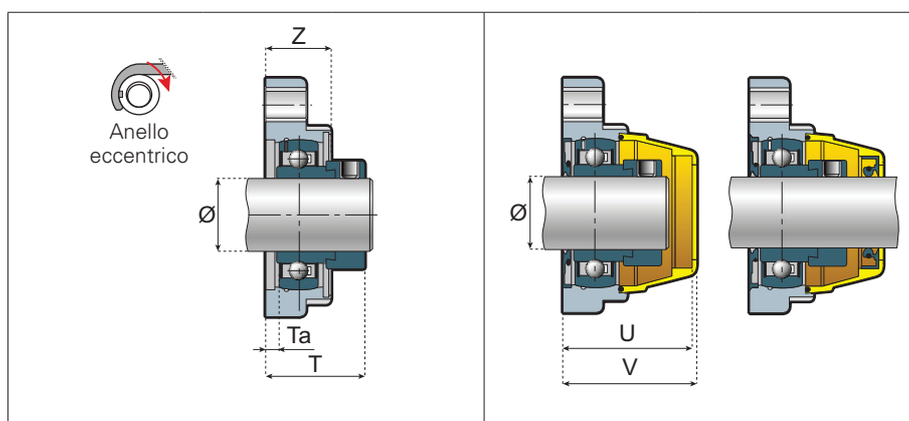
VERSIONE STANDARD

VERSIONE RESISTENTE ALL'ACQUA

CUSCINETTI		NUM. PARTE TAPPO DI SICUREZZA CHIUSO SEPARATO	NUM. PARTE TAPPO DI SICUREZZA APERTO SEPARATO
ACCIAIO CROMATO	ACCIAIO INOSSIDABILE		

CUSCINETTI IN ACCIAIO AL CROMO	
TAPPO CHIUSO	TAPPO APERTO

VERSIONE CON ANELLO ECCENTRICO



VERSIONE STANDARD

VERSIONE RESISTENTE ALL'ACQUA

CUSCINETTI IN ACCIAIO AL CROMO	NUM. PARTE TAPPO DI SICUREZZA CHIUSO SEPARATO	NUM. PARTE TAPPO DI SICUREZZA APERTO SEPARATO
--------------------------------	---	---

CUSCINETTI IN ACCIAIO AL CROMO	
TAPPO CHIUSO	TAPPO APERTO

ALBERO Ø	A	B	C	L	T	Ta	U	V	Z	CODICE ARTICOLO		NUM. PARTE TAPPO DI SICUREZZA CHIUSO SEPARATO	NUM. PARTE TAPPO DI SICUREZZA APERTO SEPARATO	CODICE ARTICOLO	
										ACCIAIO CROMATO	ACCIAIO INOSSIDABILE			TAPPO CHIUSO	TAPPO APERTO
25	95,5	76,2	8,5	71	36,9	6	48	50	25	UCFG205-25ME	UCFG205-25ME-SS	50009	50009APE	UCFG205-25ME-CEC	UCFG205-25ME-OEC
30	113	91	11	84,1	41,2	5,5	54	56	27	UCFG206-30ME	UCFG206-30ME-SS	50027	50027APE	UCFG206-30ME-CEC	UCFG206-30ME-OEC
35	126,5	101,5	11	93,7	48,4	9,5	60	62	33	UCFG207-35ME	UCFG207-35ME-SS	50010	50010APE	UCFG207-35ME-CEC	UCFG207-35ME-OEC

COMPONENTI

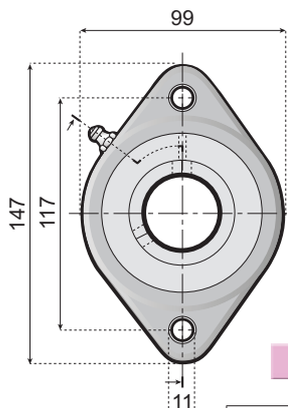
Alloggiamento in poliammide rinforzata. Tenute in gomma NBR. Cuscinetti a sfere per autoallineamento ad alta precisione in acciaio al cromo o inossidabile, prelubrificati. Ingrassatori e distanziali in ottone nichelato. Rondelle (laddove usate) in acciaio AISI 304 (DIN 1.4301).

Tappo di sicurezza in polipropilene. (Quando è dotato di un cuscinetto in acciaio inossidabile, anche l'ingrassatore è in acciaio inossidabile).

Catene e pignoni	Guide di scorrimento	Supporti e accessori per guide laterali	Piedi di livellamento	Manuale tecnico
Tappeti modulari e pignoni	Sistemi di ritorno catena e tappeto	Supporti per telaio e struttura	Supporti a cuscinetto	
Curve e tratti rettilinei	Soluzioni di guide laterali	Prodotti vari	Dispositivi	

56090a

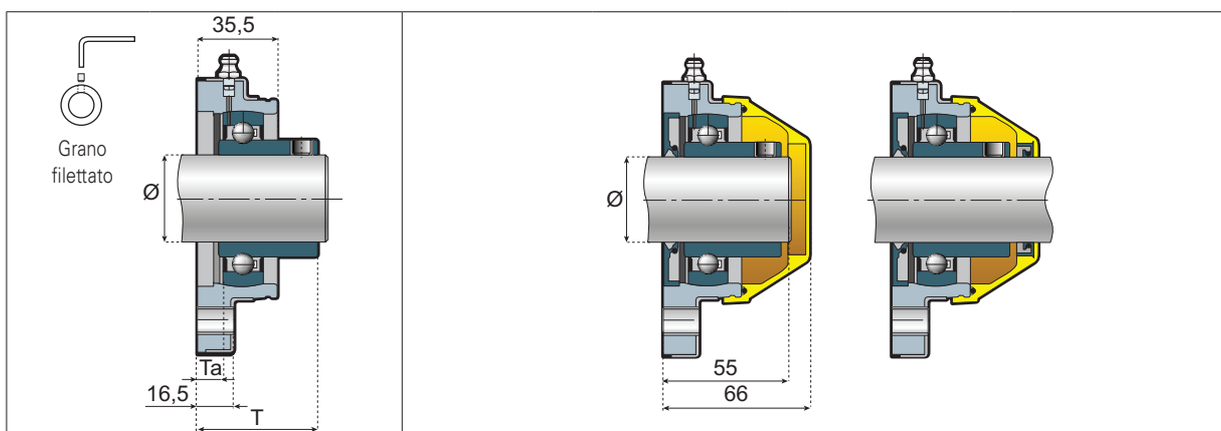
www.SystemPlastSmartGuide.com



INFORMAZIONI TECNICHE

- Alloggiamento rinforzato e protetto da involucro in acciaio inossidabile levigato.
- Alloggiamento in poliammide solido che offre una resistenza superiore e impedisce l'accumulo di agenti contaminanti.
- Ottima resistenza ad agenti chimici altamente corrosivi quali acido, liquidi organici e detersivi.
- Elevata capacità di carico.

VERSIONE CON GRANO FILETTATO

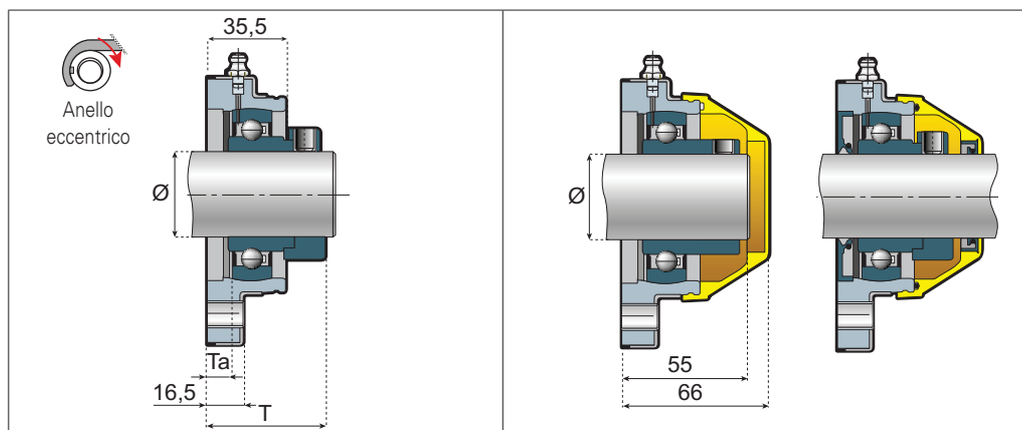


VERSIONE STANDARD

VERSIONE RESISTENTE ALL'ACQUA

ALBERO Ø	T	Ta	CUSCINETTI IN ACCIAIO AL CROMO		CUSCINETTI IN ACCIAIO INOSSIDABILE				
			CODICE ARTICOLO	NUM. PARTE TAPPO DI SICUREZZA CHIUSO SEPARATO	NUM. PARTE TAPPO DI SICUREZZA APERTO SEPARATO	CUSCINETTI IN ACCIAIO AL CROMO		CUSCINETTI IN ACCIAIO INOSSIDABILE	
						TAPPO CHIUSO	TAPPO APERTO	TAPPO CHIUSO	TAPPO APERTO
			CODICE ARTICOLO		CODICE ARTICOLO				
30	43	13	CL206-30M	50002	50002APE	CL206-30M-CEC	CL206-30M-OEC	CL206-30M-SS-CEC	CL206-30M-SS-OEC
35	52,5	11	CLX207-35M	50002	50002APE	CLX207-35M-CEC	CLX207-35M-OEC	CLX207-35M-SS-CEC	CLX207-35M-SS-OEC
40	43,3	9,3	CLXX208-40M	50002	50002APE	CLXX208-40M-CEC	CLXX208-40M-OEC	CLXX208-40M-SS-CEC	CLXX208-40M-SS-OEC

VERSIONE CON ANELLO ECCENTRICO



VERSIONI STANDARD

VERSIONE RESISTENTE ALL'ACQUA

ALBERO Ø	T	Ta	CUSCINETTI IN ACCIAIO AL CROMO		CUSCINETTI IN ACCIAIO AL CROMO		
			CODICE ARTICOLO	NUM. PARTE TAPPO DI SICUREZZA CHIUSO SEPARATO	NUM. PARTE TAPPO DI SICUREZZA APERTO SEPARATO	CUSCINETTI IN ACCIAIO AL CROMO	
						TAPPO CHIUSO	TAPPO APERTO
			CODICE ARTICOLO		CODICE ARTICOLO		
30	48,7	13	CL206-30ME	50002	50002APE	CL206-30ME-CEC	CL206-30ME-OEC
35	49,4	10,5	CLX207-35ME	50002	50002APE	CLX207-35ME-CEC	CLX207-35ME-OEC
40	53	9,25	CLXX208-40ME	50002	50002APE	CLXX208-40ME-CEC	CLXX208-40ME-OEC

COMPONENTI

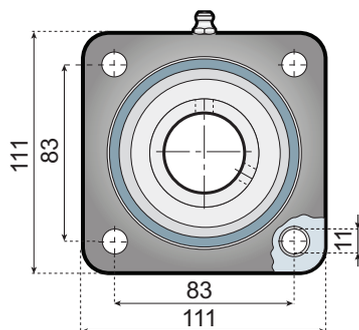
Alloggiamento in poliammide rinforzata. Involucro in acciaio inossidabile AISI 304-DIN 1.4301. Tenute in gomma NBR. Cuscinetto a sfere per autoallineamento in acciaio al cromo o inossidabile, prelubrificato. Ingrassatore a testa sferica in ottone nichelato. Distanziali in ottone nichelato. Tappo di sicurezza in polipropilene.

Catene e pignoni	Guide di scorrimento	Supporti e accessori per guide laterali	Piedi di livellamento	Manuale tecnico
Tappeti modulari e pignoni	Sistemi di ritorno catena e tappeto	Supporti per telaio e struttura	Supporti a cuscinetto	
Curve e tratti rettilinei	Soluzioni di guide laterali	Prodotti vari	Dispositivi	

56100a

CUSCINETTO A FLANGIA CS / CSR

www.SystemPlastSmartGuide.com



INFORMAZIONI TECNICHE

- Alloggiamento rinforzato e protetto da involucro in acciaio inossidabile levigato.
- Alloggiamento in poliammide solido che offre una resistenza superiore e impedisce l'accumulo di agenti contaminanti.
- Ottima resistenza ad agenti chimici altamente corrosivi quali acido, liquidi organici e detersivi.
- Elevata capacità di carico.



VERSIONE CON GRANO FILETTATO

			VERSIONE STANDARD		VERSIONE RESISTENTE ALL'ACQUA				
			CUSCINETTI IN ACCIAIO AL CROMO		CUSCINETTI IN ACCIAIO AL CROMO		CUSCINETTI IN ACCIAIO INOSSIDABILE		
			NUM. PARTE TAPPO DI SICUREZZA CHIUSO SEPARATO		TAPPO CHIUSO		TAPPO CHIUSO		
			NUM. PARTE TAPPO DI SICUREZZA APERTO SEPARATO		TAPPO APERTO		TAPPO APERTO		
			CODICE ARTICOLO		CODICE ARTICOLO		CODICE ARTICOLO		
ALBERO Ø	T	Ta	CUSCINETTI IN ACCIAIO AL CROMO CODICE ARTICOLO	NUM. PARTE TAPPO DI SICUREZZA CHIUSO SEPARATO	NUM. PARTE TAPPO DI SICUREZZA APERTO SEPARATO	CUSCINETTI IN ACCIAIO AL CROMO TAPPO CHIUSO	CUSCINETTI IN ACCIAIO AL CROMO TAPPO APERTO	CUSCINETTI IN ACCIAIO INOSSIDABILE TAPPO CHIUSO	CUSCINETTI IN ACCIAIO INOSSIDABILE TAPPO APERTO
30	43	13	CS206-30M	50002	50002APE	CS206-30M-CEC	CS206-30M-OEC	CS206-30M-SS-CEC	CS206-30M-SS-OEC
35	52,5	11	CSX207-35M	50002	50002APE	CSX207-35M-CEC	CSX207-35M-OEC	CSX207-35M-SS-CEC	CSX207-35M-SS-OEC
40	43,3	9,3	CSXX208-40M	50002	50002APE	CSXX208-40M-CEC	CSXX208-40M-OEC	CSXX208-40M-SS-CEC	CSXX208-40M-SS-OEC

COMPONENTI

Alloggiamento in poliammide rinforzata. Involucro in acciaio inossidabile AISI 304-DIN 1.4301. Tenute in gomma NBR. Cuscinetto a sfere per autoallineamento in acciaio al cromo o inossidabile, prelubrificato. Ingrassatore a testa sferica in ottone nichelato. Distanziali in ottone nichelato. Tappo di sicurezza in polipropilene.

VERSIONE CON ANELLO ECCENTRICO

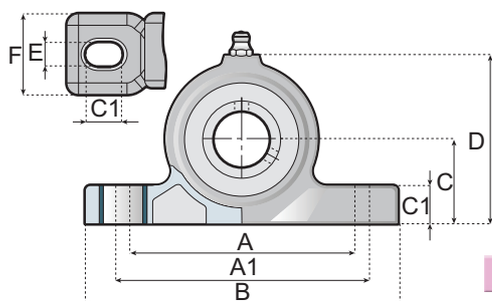
			VERSIONE STANDARD		VERSIONE RESISTENTE ALL'ACQUA				
			CUSCINETTI IN ACCIAIO AL CROMO		CUSCINETTI IN ACCIAIO AL CROMO		CUSCINETTI IN ACCIAIO AL CROMO		
			NUM. PARTE TAPPO DI SICUREZZA CHIUSO SEPARATO		TAPPO CHIUSO		TAPPO APERTO		
			NUM. PARTE TAPPO DI SICUREZZA APERTO SEPARATO		TAPPO APERTO		TAPPO APERTO		
			CODICE ARTICOLO		CODICE ARTICOLO		CODICE ARTICOLO		
ALBERO Ø	T	Ta	CUSCINETTI IN ACCIAIO AL CROMO CODICE ARTICOLO	NUM. PARTE TAPPO DI SICUREZZA CHIUSO SEPARATO	NUM. PARTE TAPPO DI SICUREZZA APERTO SEPARATO	CUSCINETTI IN ACCIAIO AL CROMO TAPPO CHIUSO	CUSCINETTI IN ACCIAIO AL CROMO TAPPO APERTO	CUSCINETTI IN ACCIAIO AL CROMO TAPPO CHIUSO	CUSCINETTI IN ACCIAIO AL CROMO TAPPO APERTO
30	48,7	13	CS206-30ME	50002	50002APE	CS206-30ME-CEC	CS206-30ME-OEC	CS206-30ME-CEC	CS206-30ME-OEC
35	49,4	10,5	CSX207-35ME	50002	50002APE	CSX207-35ME-CEC	CSX207-35ME-OEC	CSX207-35ME-CEC	CSX207-35ME-OEC
40	52,95	9,25	CSXX208-40ME	50002	50002APE	CSXX208-40ME-CEC	CSXX208-40ME-OEC	CSXX208-40ME-CEC	CSXX208-40ME-OEC
40	44,7	1	CSCXX208-40ME	50002	50002APE	-	-	-	-

Catene e pignoni	Guide di scorrimento	Supporti e accessori per guide laterali	Piedi di livellamento	Manuale tecnico
Tappeti modulari e pignoni	Sistemi di ritorno catena e tappeto	Supporti per telaio e struttura	Supporti a cuscinetto	
Curve e tratti rettilinei	Soluzioni di guide laterali	Prodotti vari	Dispositivi	

56110a

CUSCINETTO RITTO UCP

www.SystemPlastSmartGuide.com



A	A1	B	C	C1	D	E	E1	F	PESO KG (IND.)
91	103	127	33,3	16	67	11	17	31	0,33
97	109	135	36,5	16	72,5	11	17	35	0,42
111	129	156	42,9	21,5	87	13	22	41	0,55
117	135	164	47,6	21,5	95	13	22	45	0,78
129	147	179	49,2	21,5	100	13	22	48	0,97

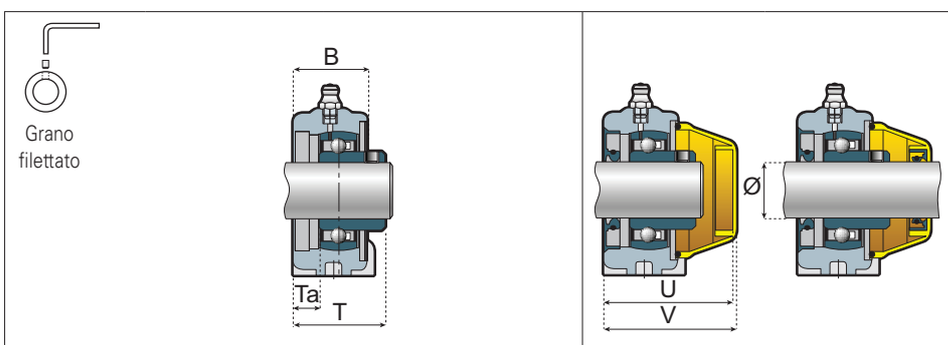


INFORMAZIONI TECNICHE

- Ottima resistenza a diversi agenti chimici corrosivi quali acqua, oli, grassi, benzina, latte, vino e bevande alcoliche.
- Disponibili in acciaio al cromo e acciaio inossidabile (ideali per l'industria alimentare, delle bevande e farmaceutica).
- Alloggiamenti disponibili anche come unità a tenuta completa per una maggiore protezione (versione resistente all'acqua).
- Disallineamento massimo tra albero e alloggiamento: 2.5°

ALBERO Ø	A	T	Ta	U	V	CUSCINETTI		NUM. PARTE TAPPO DI SICUREZZA CHIUSO SEPARATO	NUM. PARTE TAPPO DI SICUREZZA APERTO SEPARATO	CUSCINETTI IN ACCIAIO AL CROMO	
						ACCIAIO CROMATO	ACCIAIO INOSSIDABILE			TAPPO CHIUSO	TAPPO APERTO
CODICE ARTICOLO						CODICE ARTICOLO					
20	91	36	11	50,5	52,5	UCP204-20M	UCP204-20M-SS	50013	50013APE	UCP204-20M-CEC	UCP204-20M-OEC
25	97	39,5	12,5	55	57	UCP205-25M	UCP205-25M-SS	50009	50009APE	UCP205-25M-CEC	UCP205-25M-OEC
30	111	46	16	65	67	UCP206-30M	UCP206-30M-SS	50010	50010APE	UCP206-30M-CEC	UCP206-30M-OEC
35	117	49	17	67	69	UCP207-35M	UCP207-35M-SS	50010	50010APE	UCP207-35M-CEC	UCP207-35M-OEC
40	129	45	11	63	65	UCP208-40M	UCP208-40M-SS	50014	50014APE	UCP208-40M-CEC	UCP208-40M-OEC

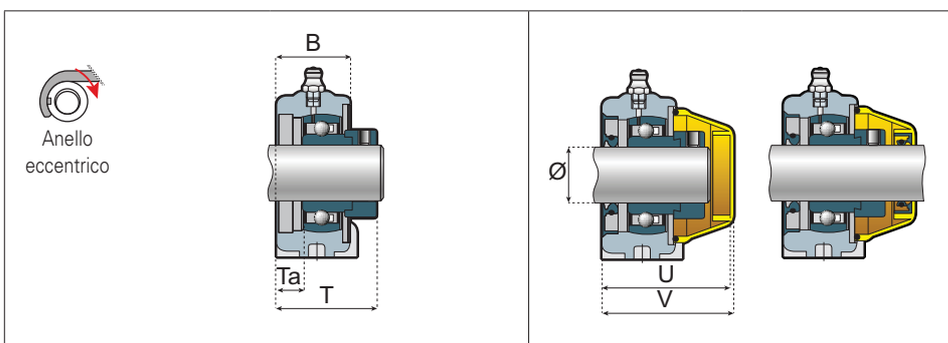
VERSIONE CON GRANO FILETTATO



VERSIONE STANDARD

VERSIONE RESISTENTE ALL'ACQUA

VERSIONE CON ANELLO ECCENTRICO



VERSIONE STANDARD

VERSIONE RESISTENTE ALL'ACQUA

COMPONENTI

Alloggiamento in poliammide rinforzata. Tenute in gomma NBR. Cuscinetti a sfere per autoallineamento ad alta precisione in acciaio al cromo o inossidabile, prelubrificati. Ingrassatori e distanziali in ottone nichelato. Rondelle (laddove usate) in acciaio AISI 304 (DIN 1.4301). Tappo di sicurezza in polipropilene. (Quando è dotato di un cuscinetto in acciaio inossidabile, anche l'ingrassatore è in acciaio inossidabile).

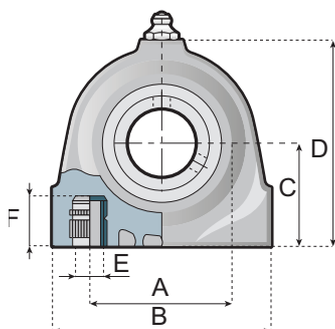
ALBERO Ø	A	T	Ta	U	V	CUSCINETTI IN ACCIAIO AL CROMO		NUM. PARTE TAPPO DI SICUREZZA CHIUSO SEPARATO	NUM. PARTE TAPPO DI SICUREZZA APERTO SEPARATO	CUSCINETTI IN ACCIAIO AL CROMO	
						TAPPO CHIUSO	TAPPO APERTO			TAPPO CHIUSO	TAPPO APERTO
CODICE ARTICOLO						CODICE ARTICOLO					
20	91	41,9	11	50,5	52,5	UCP204-20ME		50013	50013APE	UCP204-20ME-CEC	UCP204-20ME-OEC
25	97	43,4	12,5	55	57	UCP205-25ME		50009	50009APE	UCP205-25ME-CEC	UCP205-25ME-OEC
30	111	51,7	16	65	67	UCP206-30ME		50010	50010APE	UCP206-30ME-CEC	UCP206-30ME-OEC
35	117	55,9	17	67	69	UCP207-35ME		50010	50010APE	UCP207-35ME-CEC	UCP207-35ME-OEC
40	129	54,7	11	63	65	UCP208-40ME		50014	50014APE	UCP208-40ME-CEC	UCP208-40ME-OEC

Catene e pignoni	Guide di scorrimento	Supporti e accessori per guide laterali	Piedi di livellamento	Manuale tecnico
Tappeti modulari e pignoni	Sistemi di ritorno catena e tappeto	Supporti per telaio e struttura	Supporti a cuscinetto	
Curve e tratti rettilinei	Soluzioni di guide laterali	Prodotti vari	Dispositivi	

56120a

CUSCINETTO RITTO UCPA / UCPA-R

www.SystemPlastSmartGuide.com



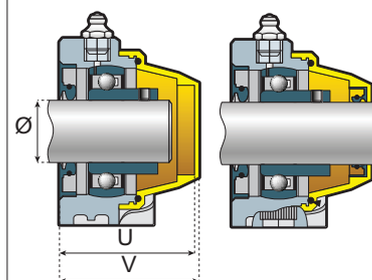
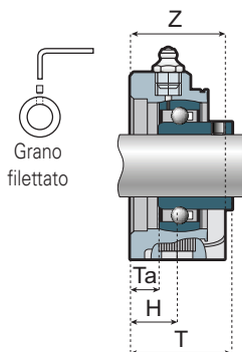
A	B	C	D	E	F	PESO KG (IND.)
50,8	70	33,3	65	M8	16	0,30
50,8	75	36,5	72	M10	16	0,37
76,2	98	42,9	85	M10	24	0,50



INFORMAZIONI TECNICHE

- Ottima resistenza a diversi agenti chimici corrosivi quali acqua, oli, grassi, benzina, latte, vino e bevande alcoliche.
- Disponibili in acciaio al cromo e acciaio inossidabile (ideali per l'industria alimentare, delle bevande e farmaceutica).
- Alloggiamenti disponibili anche come unità a tenuta completa per una maggiore protezione (versione resistente all'acqua).
- Disallineamento massimo tra albero e alloggiamento: 2.5°

VERSIONE CON GRANO FILETTATO



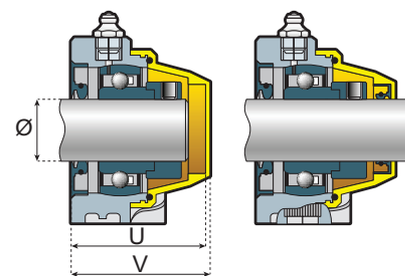
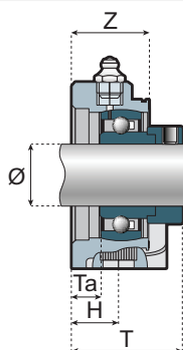
VERSIONE STANDARD

VERSIONE RESISTENTE ALL'ACQUA

CUSCINETTI		NUM. PARTE TAPPO DI SICUREZZA CHIUSO SEPARATO	NUM. PARTE TAPPO DI SICUREZZA APERTO SEPARATO	CUSCINETTI IN ACCIAIO AL CROMO									
ACCIAIO CROMATO	ACCIAIO INOSSIDABILE			TAPPO CHIUSO	TAPPO APERTO								
ALBERO Ø	A	H	T	Ta	U	V	Z	CODICE ARTICOLO					
20	50,8	16	35,5	10,5	49	51	32	UCPA204-20M	UCPA204-20M-SS	50008	50008APE	UCPA204-20M-CEC	UCPA204-20M-OEC
25	50,8	18	39	12	54	56	36	UCPA205-25M	UCPA205-25M-SS	50007	50007APE	UCPA205-25M-CEC	UCPA205-25M-OEC
30	76,2	20	42	12	59	61	40	UCPA206-30M	UCPA206-30M-SS	50003A	50003AAPE	UCPA206-30M-CEC	UCPA206-30M-OEC

COMPONENTI

Alloggiamento in poliammide rinforzata. Tenute in gomma NBR. Cuscinetti a sfere per autoallineamento ad alta precisione in acciaio al cromo o inossidabile, prelubrificati. Ingrassatori e distanziali in ottone nichelato. Rondelle (laddove usate) in acciaio AISI 304 (DIN 1.4301). Tappo di sicurezza in polipropilene. (Quando è dotato di un cuscinetto in acciaio inossidabile, anche l'ingrassatore è in acciaio inossidabile).



VERSIONE STANDARD

VERSIONE RESISTENTE ALL'ACQUA

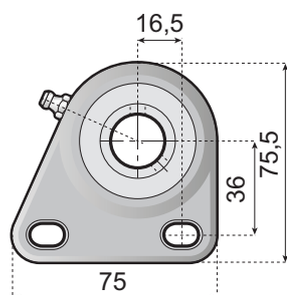
CUSCINETTI IN ACCIAIO AL CROMO		NUM. PARTE TAPPO DI SICUREZZA CHIUSO SEPARATO	NUM. PARTE TAPPO DI SICUREZZA APERTO SEPARATO	CUSCINETTI IN ACCIAIO AL CROMO								
ACCIAIO CROMATO	ACCIAIO INOSSIDABILE			TAPPO CHIUSO	TAPPO APERTO							
ALBERO Ø	A	H	T	Ta	U	V	Z	CODICE ARTICOLO				
20	50,8	16	41,4	10,5	49	51	32	UCPA204-20ME	50008	50008APE	UCPA204-20ME-CEC	UCPA204-20ME-OEC
25	50,8	18	43,4	12,5	54	56	36	UCPA205-25ME	50007	50007APE	UCPA205-25ME-CEC	UCPA205-25ME-OEC
30	76,2	20	47,7	12	59	61	40	UCPA206-30ME	50003A	50003AAPE	UCPA206-30ME-CEC	UCPA206-30ME-OEC

Catene e pignoni	Guide di scorrimento	Supporti e accessori per guide laterali	Piedi di livellamento	Manuale tecnico
Tappeti modulari e pignoni	Sistemi di ritorno catena e tappeto	Supporti per telaio e struttura	Supporti a cuscinetto	
Curve e tratti rettilinei	Soluzioni di guide laterali	Prodotti vari	Dispositivi	

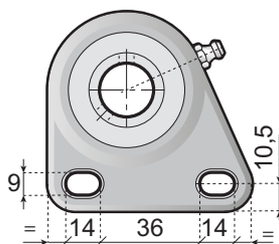
56130a

CUSCINETTO A FLANGIA SQL DESTRO/SINISTRO

www.SystemPlastSmartGuide.com



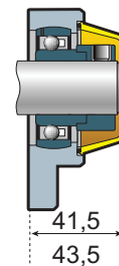
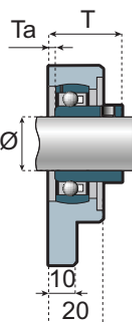
VERSIONE SINISTRA



VERSIONE DESTRA



Grano filettato



INFORMAZIONI TECNICHE

- Ottima resistenza a diversi agenti chimici corrosivi quali acqua, oli, grassi, benzina, latte, vino e bevande alcoliche.
- Disponibili in acciaio al cromo e acciaio inossidabile (ideali per l'industria alimentare, delle bevande e farmaceutica).
- Alloggiamenti disponibili anche come unità a tenuta completa per una maggiore protezione (versione resistente all'acqua).
- Disallineamento massimo tra albero e alloggiamento: 2.5°

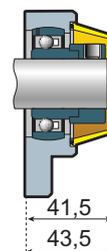
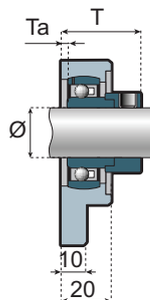
VERSIONE CON GRANO FILETTATO

ALBERO Ø	T	Ta	VERSIONE STANDARD			
			CUSCINETTI		NUM. PARTE TAPPO DI SICUREZZA CHIUSO SEPARATO	NUM. PARTE TAPPO DI SICUREZZA APERTO SEPARATO
			ACCIAIO CROMATO	ACCIAIO INOSSIDABILE		
CODICE ARTICOLO						
VERSIONE SINISTRA						
12	26,5	4,5	SQLL201-12M	-	50012	50012APE
15	26,5	4,5	SQLL202-15M	-	50012	50012APE
16	26,5	4,5	SQLL203-16M	-	50012	50012APE
17	26,5	4,5	SQLL203-17M	-	50012	50012APE
20	27	2	SQLL204-20M	SQLL204-20M-SS	50012	50012APE
VERSIONE DESTRA						
12	26,5	4,5	SQLR201-12M	-	50012	50012APE
15	26,5	4,5	SQLR202-15M	-	50012	50012APE
16	26,5	4,5	SQLR203-16M	-	50012	50012APE
17	26,5	4,5	SQLR203-17M	-	50012	50012APE
20	27	2	SQLR204-20M	SQLR204-20M-SS	50012	50012APE

VERSIONE CON ANELLO ECCENTRICO



Anello eccentrico



COMPONENTI

Alloggiamento in poliammide rinforzata. Tenute in gomma NBR. Cuscinetti a sfere per autoallineamento ad alta precisione in acciaio al cromo o inossidabile, prelubrificati. Ingrassatori e distanziali in ottone nichelato. Rondelle (laddove usate) in acciaio AISI 304 (DIN 1.4301). Tappo di sicurezza in polipropilene. (Quando è dotato di un cuscinetto in acciaio inossidabile, anche l'ingrassatore è in acciaio inossidabile).

ALBERO Ø	T	Ta	VERSIONE STANDARD			
			CUSCINETTI IN ACCIAIO AL CROMO		NUM. PARTE TAPPO DI SICUREZZA CHIUSO SEPARATO	NUM. PARTE TAPPO DI SICUREZZA APERTO SEPARATO
			CODICE ARTICOLO			
VERSIONE SINISTRA						
20	27	2	SQLL204-20ME		50012	50012APE
VERSIONE DESTRA						
20	27	2	SQLR204-20ME		50012	50012APE

Catene e pignoni	Guide di scorrimento	Supporti e accessori per guide laterali	Piedi di livellamento	Manuale tecnico
Tappeti modulari e pignoni	Sistemi di ritorno catena e tappeto	Supporti per telaio e struttura	Supporti a cuscinetto	
Curve e tratti rettilinei	Soluzioni di guide laterali	Prodotti vari	Dispositivi	

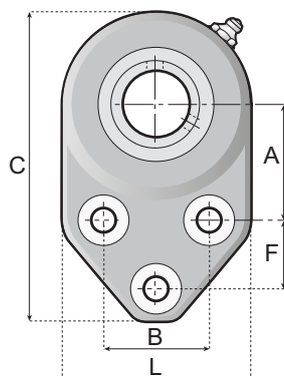
SYSTEM PLAST®



56140a

CUSCINETTO A FLANGIA UCFB

www.SystemPlastSmartGuide.com

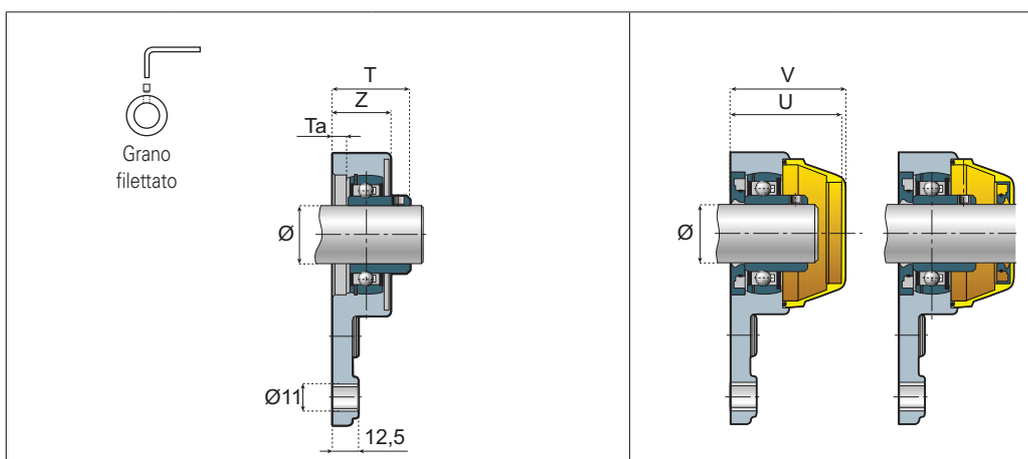


A	B	C	F	L	Z	PESO KG (IND.)
46	41,3	125	28,6	69	27,5	0,43
52,4	47,6	140,5	31,7	84	29,5	0,52

INFORMAZIONI TECNICHE

- Ottima resistenza a diversi agenti chimici corrosivi quali acqua, oli, grassi, benzina, latte, vino e bevande alcoliche.
- Disponibili in acciaio al cromo e acciaio inossidabile (ideali per l'industria alimentare, delle bevande e farmaceutica).
- Alloggiamenti disponibili anche come unità a tenuta completa per una maggiore protezione (versione resistente all'acqua).
- Disallineamento massimo tra albero e alloggiamento: 2.5°

VERSIONE CON GRANO FILETTATO



VERSIONE STANDARD

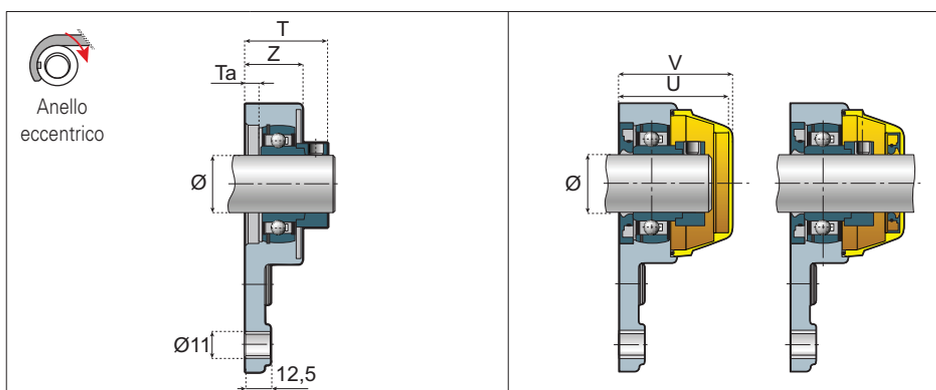
VERSIONE RESISTENTE ALL'ACQUA

ALBERO Ø	A	T	Ta	U	V	CUSCINETTI		NUM. PARTE TAPPO DI SICUREZZA CHIUSO SEPARATO	NUM. PARTE TAPPO DI SICUREZZA APERTO SEPARATO	CUSCINETTI IN ACCIAIO AL CROMO	
						ACCIAIO AL CROMO	ACCIAIO INOSSIDABILE			TAPPO CHIUSO	TAPPO APERTO
						CODICE ARTICOLO					
20	46	35	10	49,5	51,5	UCFBZ204-20M	UCFBZ204-20M-SS	50013	50013APE	UCFBZ204-20M-CEC	UCFBZ204-20M-OEC
25		35,5	8,5	52,5	54,5	UCFB205-25M	UCFB205-25M-SS	50009	50009APE	UCFB205-25M-CEC	UCFB205-25M-OEC
25	52,4	37,5	10,5	56,5	58,5	UCFBZ205-25M	UCFBZ205-25M-SS	50010	50010APE	UCFBZ205-25M-CEC	UCFBZ205-25M-OEC
30		39	9	56,5	58,5	UCFB206-30M	UCFB206-30M-SS			UCFB206-30M-CEC	UCFB206-30M-OEC

COMPONENTI

Alloggiamento in poliammide rinforzata. Tenute in gomma NBR. Cuscinetti a sfere per autoallineamento ad alta precisione in acciaio al cromo o inossidabile, prelubrificati. Ingrassatori e distanziali in ottone nichelato. Rondelle (laddove usate) in acciaio AISI 304 (DIN 1.4301). Tappo di sicurezza in polipropilene. (Quando è dotato di un cuscinetto in acciaio inossidabile, anche l'ingrassatore è in acciaio inossidabile).

VERSIONE CON ANELLO ECCENTRICO



VERSIONE STANDARD

VERSIONE RESISTENTE ALL'ACQUA

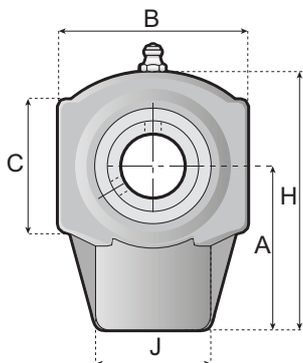
ALBERO Ø	A	T	Ta	U	V	CUSCINETTI		NUM. PARTE TAPPO DI SICUREZZA CHIUSO SEPARATO	NUM. PARTE TAPPO DI SICUREZZA APERTO SEPARATO	CUSCINETTI IN ACCIAIO AL CROMO	
						IN ACCIAIO AL CROMO	ACCIAIO INOSSIDABILE			TAPPO CHIUSO	TAPPO APERTO
						CODICE ARTICOLO					
20	46	40,9	10	49,5	51,5	UCFBZ204-20ME		50013	50013APE	UCFBZ204-20ME-CEC	UCFBZ204-20ME-OEC
25		39,4	8,5	52,5	54,5	UCFB205-25ME		50009	50009APE	UCFB205-25ME-CEC	UCFB205-25ME-OEC
25	52,4	41,4	10,5	56,5	58,5	UCFBZ205-25ME		50010	50010APE	UCFBZ205-25ME-CEC	UCFBZ205-25ME-OEC
30		44,7	9	56,5	58,5	UCFB206-30ME				UCFB206-30ME-CEC	UCFB206-30ME-OEC

Catene e pignoni	Guide di scorrimento	Supporti e accessori per guide laterali	Piedi di livellamento	Manuale tecnico
Tappeti modulari e pignoni	Sistemi di ritorno catena e tappeto	Supporti per telaio e struttura	Supporti a cuscinetto	
Curve e tratti rettilinei	Soluzioni di guide laterali	Prodotti vari	Dispositivi	

56150a

CUSCINETTO PER STAFFA UCHE

www.SystemPlastSmartGuide.com

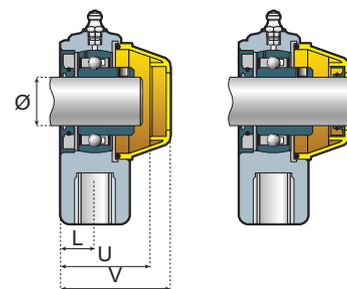
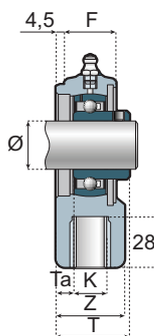


A	B	C	F	H	J	K	L	Z	PESO KG (IND.)
62	65	50	25	97,5	45	M16	17	34	0,38
62	70	50	25	97,5	45	M20	17	34	0,38
72	85	57	28	118	56	M24	18,5	37	0,5
72	90	57	28	118	56	M24	18,5	37	0,5

VERSIONE CON GRANO FILETTATO

INFORMAZIONI TECNICHE

- Ottima resistenza a diversi agenti chimici corrosivi quali acqua, oli, grassi, benzina, latte, vino e bevande alcoliche.
- Disponibili in acciaio al cromo e acciaio inossidabile (ideali per l'industria alimentare, delle bevande e farmaceutica).
- Alloggiamenti disponibili anche come unità a tenuta completa per una maggiore protezione (versione resistente all'acqua).
- Disallineamento massimo tra albero e alloggiamento: 2.5°



VERSIONE STANDARD

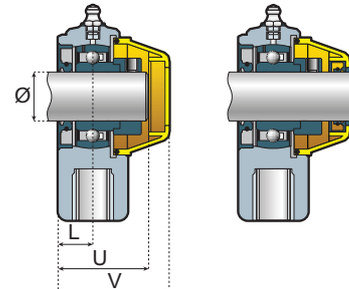
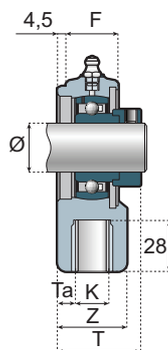
VERSIONE RESISTENTE ALL'ACQUA

ALBERO Ø	A	T	Ta	U	V	CUSCINETTI		NUM. PARTE TAPPO DI SICUREZZA CHIUSO SEPARATO	NUM. PARTE TAPPO DI SICUREZZA APERTO SEPARATO	CUSCINETTI IN ACCIAIO AL CROMO	
						ACCIAIO AL CROMO	ACCIAIO INOSSIDABILE			TAPPO CHIUSO	TAPPO APERTO
CODICE ARTICOLO						CODICE ARTICOLO					
20	62	35	10,0	44,5	54,5	UCHEZ204-20M	UCHEZ204-20M-SS	50009	50009APE	UCHEZ204-20M-CEC	UCHEZ204-20M-OEC
25	62	36,5	9,5	44,5	54,5	UCHE205-25M	UCHE205-25M-SS	50009	50009APE	UCHE205-25M-CEC	UCHE205-25M-OEC
30	72	40,5	10,5	51,5	61,5	UCHE206-30M	UCHE206-30M-SS	50010	50010APE	UCHE206-30M-CEC	UCHE206-30M-OEC
35	72	42	10,0	51,5	61,5	UCHEX207-35M	UCHEX207-35M-SS	50010	50010APE	UCHEX207-35M-CEC	UCHEX207-35M-OEC

VERSIONE CON ANELLO ECCENTRICO

COMPONENTI

Alloggiamento in poliammide rinforzata. Tenute in gomma NBR. Cuscinetti a sfere per autoallineamento ad alta precisione in acciaio al cromo o inossidabile, prelubrificati. Ingrassatori e distanziali in ottone nichelato. Rondelle (laddove usate) in acciaio AISI 304 (DIN 1.4301). Tappo di sicurezza in polipropilene. (Quando è dotato di un cuscinetto in acciaio inossidabile, anche l'ingrassatore è in acciaio inossidabile).



VERSIONE STANDARD

VERSIONE RESISTENTE ALL'ACQUA

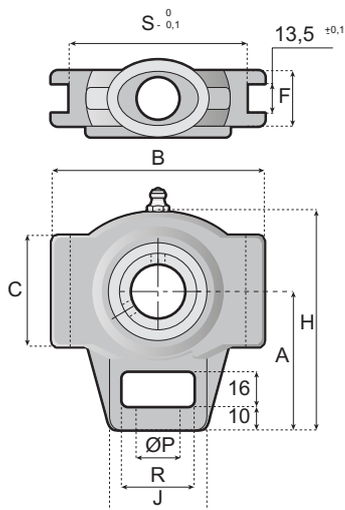
ALBERO Ø	A	T	Ta	U	V	CUSCINETTI IN ACCIAIO CROMATO		NUM. PARTE TAPPO DI SICUREZZA CHIUSO SEPARATO	NUM. PARTE TAPPO DI SICUREZZA APERTO SEPARATO	CUSCINETTI IN ACCIAIO AL CROMO	
						ACCIAIO AL CROMO	ACCIAIO INOSSIDABILE			TAPPO CHIUSO	TAPPO APERTO
CODICE ARTICOLO						CODICE ARTICOLO					
20	62	40,9	10	44,5	54,5	UCHEZ204-20ME		50009	50009APE	UCHEZ204-20ME-CEC	UCHEZ204-20ME-OEC
25	62	40,4	9,5	44,5	54,5	UCHE205-25ME		50009	50009APE	UCHE205-25ME-CEC	UCHE205-25ME-OEC
30	72	46,2	10,5	51,5	61,5	UCHE206-30ME		50010	50010APE	UCHE206-30ME-CEC	UCHE206-30ME-OEC
35	72	48,9	10	51,5	61,5	UCHEX207-35ME		50010	50010APE	UCHEX207-35ME-CEC	UCHEX207-35ME-OEC

Catene e pignoni	Guide di scorrimento	Supporti e accessori per guide laterali	Piedi di livellamento	Manuale tecnico
Tappeti modulari e pignoni	Sistemi di ritorno catena e tappeto	Supporti per telaio e struttura	Supporti a cuscinetto	
Curve e tratti rettilinei	Soluzioni di guide laterali	Prodotti vari	Dispositivi	

56160a

CUSCINETTO PER TENDITORI UCT

www.SystemPlastSmartGuide.com

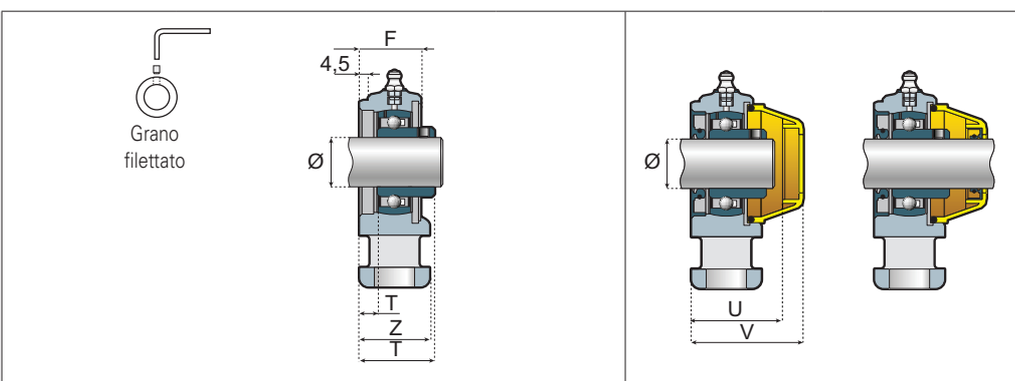


A	B	C	F	H	J	ØP	R	S	Z	PESO KG (IND.)
62	92	50	25	97,5	45	19	32	76	34	0,38
72	104	57	28	118	56	22	37	89	37	0,5

INFORMAZIONI TECNICHE

- Ottima resistenza a diversi agenti chimici corrosivi quali acqua, oli, grassi, benzina, latte, vino e bevande alcoliche.
- Disponibili in acciaio al cromo e acciaio inossidabile (ideali per l'industria alimentare, delle bevande e farmaceutica).
- Alloggiamenti disponibili anche come unità a tenuta completa per una maggiore protezione (versione resistente all'acqua).
- Disallineamento massimo tra albero e alloggiamento: 2.5°

VERSIONE CON GRANO FILETTATO

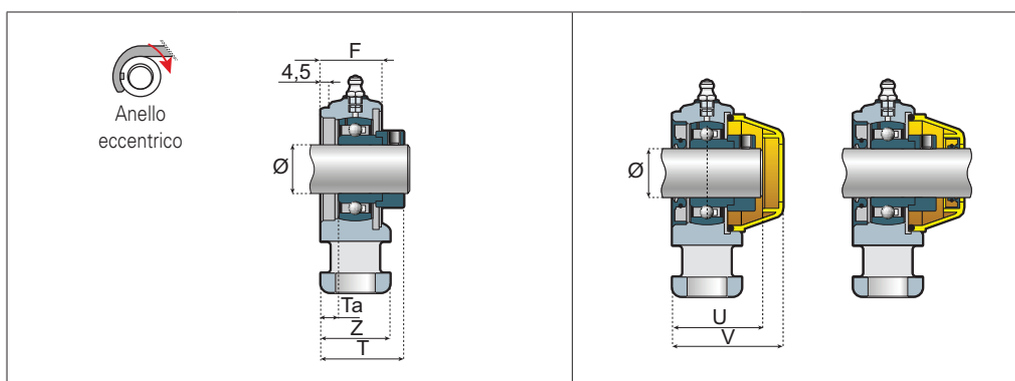


VERSIONE STANDARD

VERSIONE RESISTENTE ALL'ACQUA

CUSCINETTI		NUM. PARTE TAPPO DI SICUREZZA CHIUSO SEPARATO	NUM. PARTE TAPPO DI SICUREZZA APERTO SEPARATO	CUSCINETTI IN ACCIAIO AL CROMO							
ACCIAIO AL CROMO	ACCIAIO INOSSIDABILE			TAPPO CHIUSO	TAPPO APERTO						
ALBERO Ø	A	T	Ta	U	V	CODICE ARTICOLO					
20	62	35	5,0	44,5	54,5	UCTZ204-20M	UCTZ204-20M-SS	50009	50009APE	UCTZ204-20M-CEC	UCTZ204-20M-OEC
25		36,5	11,3	44,5	54,5	UCT205-25M	UCT205-25M-SS			UCT205-25M-CEC	UCT205-25M-OEC
30	72	40,5	6,5	51,5	61,5	UCT206-30M	UCT206-30M-SS	50010	50010APE	UCT206-30M-CEC	UCT206-30M-OEC
35		42	13,7	51,5	61,5	UCTX207-35M	UCTX207-35M-SS			UCTX207-35M-CEC	UCTX207-35M-OEC

VERSIONE CON ANELLO ECCENTRICO



VERSIONE STANDARD

VERSIONE RESISTENTE ALL'ACQUA

COMPONENTI

Alloggiamento in poliammide rinforzata. Tenute in gomma NBR. Cuscinetti a sfere per autoallineamento ad alta precisione in acciaio al cromo o inossidabile, prelubrificati. Ingrassatori e distanziali in ottone nichelato. Rondelle (laddove usate) in acciaio AISI 304 (DIN 1.4301). Tappo di sicurezza in polipropilene. (Quando è dotato di un cuscinetto in acciaio inossidabile, anche l'ingrassatore è in acciaio inossidabile).

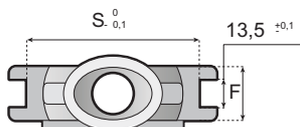
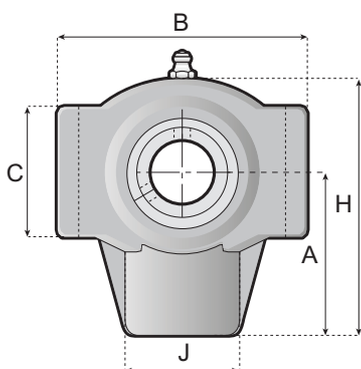
CUSCINETTI IN ACCIAIO AL CROMO		NUM. PARTE TAPPO DI SICUREZZA CHIUSO SEPARATO	NUM. PARTE TAPPO DI SICUREZZA APERTO SEPARATO	CUSCINETTI IN ACCIAIO AL CROMO						
ACCIAIO AL CROMO	ACCIAIO INOSSIDABILE			TAPPO CHIUSO	TAPPO APERTO					
ALBERO Ø	A	T	Ta	U	V	CODICE ARTICOLO				
20	62	40,9	10	44,5	54,5	UCTZ204-20ME	50009	50009APE	UCTZ204-20ME-CEC	UCTZ204-20ME-OEC
25		40,4	9,5	44,5	54,5	UCT205-25ME			UCT205-25ME-CEC	UCT205-25ME-OEC
30	72	46,2	10,5	51,5	61,5	UCT206-30ME	50010	50010APE	UCT206-30ME-CEC	UCT206-30ME-OEC
35		48,9	10	51,5	61,5	UCTX207-35ME			UCTX207-35ME-CEC	UCTX207-35ME-OEC

Catene e pignoni	Guide di scorrimento	Supporti e accessori per guide laterali	Piedi di livellamento	Manuale tecnico
Tappeti modulari e pignoni	Sistemi di ritorno catena e tappeto	Supporti per telaio e struttura	Supporti a cuscinetto	
Curve e tratti rettilinei	Soluzioni di guide laterali	Prodotti vari	Dispositivi	

56170a

CUSCINETTO PER STAFFA UCTT

www.SystemPlastSmartGuide.com

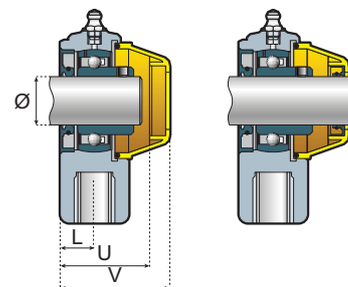
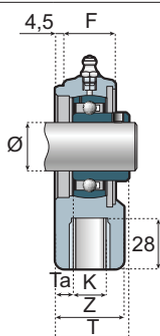


A	B	C	F	H	J	K	L	S	Z	PESO KG (IND.)
62	92	50	25	97,5	45	M20	17	76	34	0,38
72	104	57	28	118	56	M24	18,5	89	37	0,5

INFORMAZIONI TECNICHE

- Ottima resistenza a diversi agenti chimici corrosivi quali acqua, oli, grassi, benzina, latte, vino e bevande alcoliche.
- Disponibili in acciaio al cromo e acciaio inossidabile (ideali per l'industria alimentare, delle bevande e farmaceutica).
- Alloggiamenti disponibili anche come unità a tenuta completa per una maggiore protezione (versione resistente all'acqua).
- Disallineamento massimo tra albero e alloggiamento: 2.5°

VERSIONE CON GRANO FILETTATO



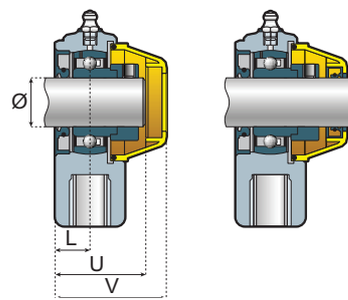
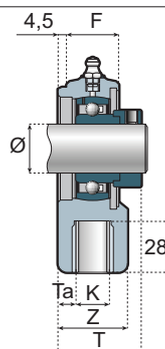
VERSIONE STANDARD

VERSIONE RESISTENTE ALL'ACQUA

ALBERO Ø	A	T	Ta	K	U	V	CUSCINETTI		NUM. PARTE TAPPO DI SICUREZZA CHIUSO SEPARATO	NUM. PARTE TAPPO DI SICUREZZA APERTO SEPARATO	CUSCINETTI IN ACCIAIO AL CROMO	
							ACCIAIO AL CROMO	ACCIAIO INOSSIDABILE			TAPPO CHIUSO	TAPPO APERTO
CODICE ARTICOLO							CODICE ARTICOLO		CODICE ARTICOLO		CODICE ARTICOLO	
20	62	35	10,0	M16	44,5	54,5	UCTTZ204-20M	UCTTZ204-20M-SS	50009	50009APE	UCTTZ204-20M-CEC	UCTTZ204-20M-OEC
25		36,5	9,5	M20	44,5	54,5	UCTTZ205-25M	UCTTZ205-25M-SS			UCTTZ205-25M-CEC	UCTTZ205-25M-OEC
30	72	40,5	10,5	M24	51,5	61,5	UCTTZ206-30M	UCTTZ206-30M-SS	50010	50010APE	UCTTZ206-30M-CEC	UCTTZ206-30M-OEC
35		42	10,0	M24	51,5	61,5	UCTTX207-35M	UCTTX207-35M-SS			UCTTX207-35M-CEC	UCTTX207-35M-OEC

COMPONENTI

Alloggiamento in poliammide rinforzata. Tenute in gomma NBR. Cuscinetti a sfere per autoallineamento ad alta precisione in acciaio al cromo o inossidabile, prelubrificati. Ingrassatori e distanziali in ottone nichelato. Rondelle (laddove usate) in acciaio AISI 304 (DIN 1.4301). Tappo di sicurezza in polipropilene. (Quando è dotato di un cuscinetto in acciaio inossidabile, anche l'ingrassatore è in acciaio inossidabile).



VERSIONE STANDARD

VERSIONE RESISTENTE ALL'ACQUA

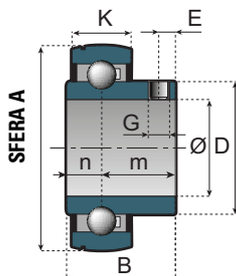
ALBERO Ø	A	T	Ta	K	U	V	CUSCINETTI IN ACCIAIO AL CROMO		NUM. PARTE TAPPO DI SICUREZZA CHIUSO SEPARATO	NUM. PARTE TAPPO DI SICUREZZA APERTO SEPARATO	CUSCINETTI IN ACCIAIO AL CROMO	
							ACCIAIO AL CROMO	ACCIAIO INOSSIDABILE			TAPPO CHIUSO	TAPPO APERTO
CODICE ARTICOLO							CODICE ARTICOLO		CODICE ARTICOLO		CODICE ARTICOLO	
20	62	40,9	10	M16	44,5	54,5	UCTTZ204-20ME	50009	50009APE	UCTTZ204-20ME-CEC	UCTTZ204-20ME-OEC	
25		40,4	9,5	M20	44,5	54,5	UCTTZ205-25ME			UCTTZ205-25ME-CEC	UCTTZ205-25ME-OEC	
30	72	46,2	10,5	M24	51,5	61,5	UCTTZ206-30ME	50010	50010APE	UCTTZ206-30ME-CEC	UCTTZ206-30ME-OEC	
35		48,9	10	M24	51,5	61,5	UCTTX207-35ME			UCTTX207-35ME-CEC	UCTTX207-35ME-OEC	

Catene e pignoni	Guide di scorrimento	Supporti e accessori per guide laterali	Piedi di livellamento	Manuale tecnico
Tappeti modulari e pignoni	Sistemi di ritorno catena e tappeto	Supporti per telaio e struttura	Supporti a cuscinetto	
Curve e tratti rettilinei	Soluzioni di guide laterali	Prodotti vari	Dispositivi	

56300a

CUSCINETTI A SFERE

www.SystemPlastSmartGuide.com

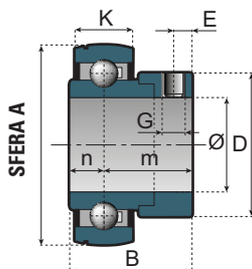


MATERIALE

- Anelli e sfere in acciaio al cromo.
- Grani filettati e anelli di protezione in acciaio.
- Tenute in metallo con gomma vulcanizzata NBR.

VERSIONE STANDARD CON GRANO FILETTATO

Ø D mm	NUMERO PARTE	DIMENSIONI (MM)								COEFFICIENTE DI CARICO CUSCINETTI		PESO (KG)
		A	B	K	D	E	G	M	N	DINAMICO C (N)	STATICO CO (N)	
12	UC201	40	22	12	24,6	4	M5	16	6	7300	4760	0,15
15	UC202	40	22	12	24,6	4	M5	16	6	7300	4760	0,15
16	UC203-16MM	40	22	12	24,6	4	M5	16	6	7300	4760	0,15
17	UC203	40	22	12	24,6	4	M5	16	6	7300	4760	0,15
20	UC204	47	25	14	29	5	M6	18	7	9850	6580	0,18
25	UC205	52	27	15	34	5,5	M6	19,5	7,5	10800	7800	0,22
30	UC206	62	30	16	40,3	6	M6	22	8	15000	11300	0,40
35	UC207	72	32	17	48	6,5	M8	23,5	8,5	19700	15300	0,45
40	UC208	80	34	18	53	7	M8	25	9	22400	17900	0,62

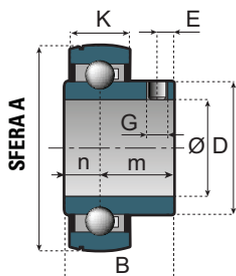


MATERIALE

- Anelli e sfere in acciaio al cromo.
- Grani filettati e anelli di protezione in acciaio.
- Tenute in metallo con gomma vulcanizzata NBR.

VERSIONE STANDARD CON ANELLO DI BLOCCAGGIO ECCENTRICO

Ø D mm	NUMERO PARTE	DIMENSIONI (MM)								COEFFICIENTE DI CARICO CUSCINETTI		PESO (KG)
		A	B	K	D	E	G	M	N	DINAMICO C (N)	STATICO CO (N)	
20	UEC204	47	31	14	33,3	5	M6	23,5	7,5	9850	6580	0,25
25	UEC205	52	31	15	38,1	5	M6	23,5	7,5	10800	7800	0,30
30	UEC206	62	35,7	16	44,5	6	M6	26,7	9	15000	11300	0,48
35	UEC207	72	38,9	17	55,6	6,5	M8	29,4	9,5	19700	15300	0,53
40	UEC208	80	43,7	18	60,3	6,5	M8	32,7	11	22400	17900	0,70



MATERIALE

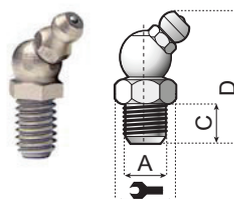
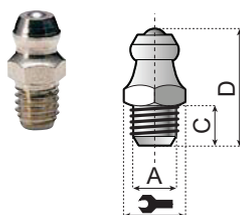
- Anelli e sfere in acciaio inossidabile con Cr+Mo per una maggiore resistenza alla corrosione.
- Grani filettati e anelli di protezione in acciaio inossidabile.
- Tenute in acciaio inossidabile con gomma silconica vulcanizzata.

VERSIONE IN ACCIAIO INOSSIDABILE CON GRANO FILETTATO

Ø D mm	NUMERO PARTE	DIMENSIONI (MM)								COEFFICIENTE DI CARICO CUSCINETTI		PESO (KG)
		A	B	K	D	E	G	M	N	DINAMICO C (N)	STATICO CO (N)	
20	UCSS204	47	25,7	14	29	5	M6	18,7	7	7300	4900	0,18
25	UCSS205	52	27	15	34	5,5	M6	19,5	7,5	8100	5800	0,22
30	UCSS206	62	30	16	40,3	6	M6	22	8	11250	8400	0,40
35	UCSS207	72	32	17	48	6,5	M8	23,5	8,5	14700	11400	0,45
40	UCSS208	80	34	18	53	7	M8	25	9	16800	13400	0,62

UTILIZZO: laddove sia necessaria un'elevata resistenza alla corrosione.

INGRASSATORI



A	C	D	OTTONE NICHELATO	ACCIAIO INOSSIDABILE AISI 304
			CODICE ARTICOLO	
M6	7	5,5	13,5	GNP-NPB-M6-55
M6	7	6	15	GNP-SS-M6-60
M6	7	8,5	18	GNP-SS-M6-85
1/8" gas	11	6	16	GNP-NPB-18-60

INGRASSATORE 45°

A	C	D	OTTONE NICHELATO	ACCIAIO INOSSIDABILE AISI 304
			CODICE ARTICOLO	
M6	9	8,5	28,5	GNP45-SS-M6-85
1/8" gas	11	5,5	24	GNP45-NPB-55

Catene e pignoni	Guide di scorrimento	Supporti e accessori per guide laterali	Piedi di livellamento	Manuale tecnico
Tappeti modulari e pignoni	Sistemi di ritorno catena e tappeto	Supporti per telaio e struttura	Supporti a cuscinetto	
Curve e tratti rettilinei	Soluzioni di guide laterali	Prodotti vari	Dispositivi	

SYSTEM PLAST®



56300b

TAPPI DI SICUREZZA SFUSI

www.SystemPlastSmartGuide.com



Tappo di sicurezza a clip

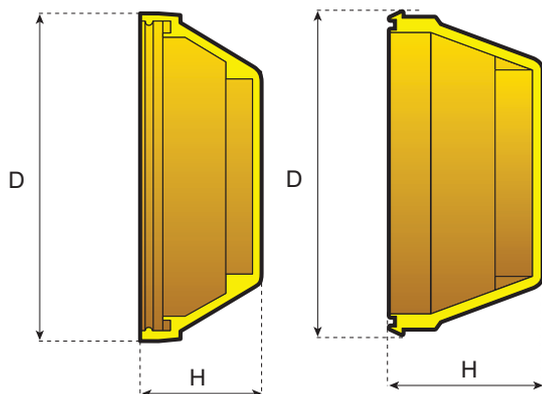
COLORE

- Tappo di sicurezza in polipropilene giallo.
- Per quantità sufficienti è possibile produrre parti in diversi colori o trasparenti.



TIPO A

TIPO B

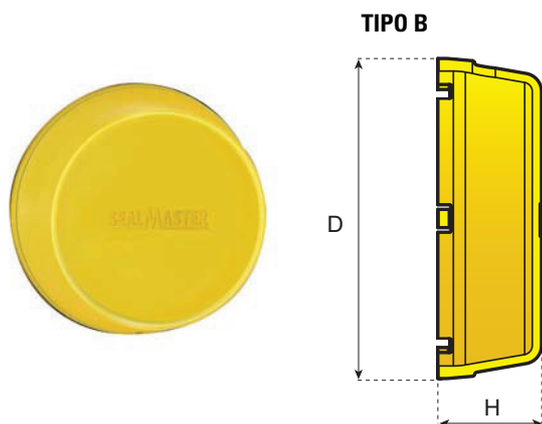


VERSIONE APERTA	VERSIONE CHIUSA	TIPO	D	H
CODICE ARTICOLO				
50001APE	50001	A	80	29,5
50002APE	50002	A	96	40
50003AAPE	50003A	A	71	34,5
50004APE	50004	A	87,5	40,5
50007APE	50007	A	62	30
50008APE	50008	A	56	29,5
50009APE	50009	B	60	28
50010APE	50010	B	78	32
50011APE	50011	A	69	32
50012APE	50012	B	51,5	19,5
50013APE	50013	B	58,5	28
50014APE	50014	B	84	30
50027APE	50027	A	67,5	32

Tappo di sicurezza con sistema ad aggancio per cuscinetti Triathlon® SealMaster®.

COLORE

- Tappo di sicurezza in polipropilene (giallo-trasparente).



TIPO B

VERSIONE APERTA	VERSIONE CHIUSA	TIPO	D	H
CODICE ARTICOLO				
CAP7023-B30M-P-YT-SE	CAP-C7023-IF-YT-SE	B	70	23
CAP8437-B40M-P-YT-SE	CAP-C8437-IF-YT-SE	B	84	37

VIA MONTE BIANCO 15/17
20833 GIUSSANO - MB

.....
INFO@MAPEC.NET
WWW.MAPEC.NET
T 0362 311684
F 0362311007