

# - Catalogo supporti - auto-allineanti

**GBR**  
Bearings



**PILLOW BLOCK**



**Catalogo tecnico generale**

**TRASMISSIONI INDUSTRIALI S.A.S.**

Via lago di Annone, 15 36015 Z.I. Schio (VI)

Tel. 0445 / 500142 - 500011 Fax 0445 / 500018

e-mail: [info@trasmissioniindustriali.com](mailto:info@trasmissioniindustriali.com)

[www.trasmissioniindustriali.com](http://www.trasmissioniindustriali.com)

# indice

DATI TECNICI GENERALI

Pagina 01 / 04

SUPPORTI SERIE UCP 200



Pagina 05

SUPPORTI SERIE UCF 200



Pagina 06

SUPPORTI SERIE UCFL 200



Pagina 07

SUPPORTI SERIE UCT 200



Pagina 08

SUPPORTI SERIE UCFC 200



Pagina 09

SUPPORTI SERIE UCPA 200



Pagina 10

SUPPORTI SERIE UCHA 200



Pagina 11

## indice

SUPPORTI SERIE UCFA 200



Pagina 12

SUPPORTI SERIE UCFB 200



Pagina 13

SUPPORTI SERIE UBPP 200



Pagina 14

SUPPORTI SERIE UBPF



Pagina 15

SUPPORTI SERIE UBPF 200



Pagina 16

CUSCINETTO SERIE UB 200



Pagina 17

CUSCINETTO SERIE UC 200



Pagina 18

CUSCINETTO SERIE UK 200  
CON BUSSOLA H 2300



Pagina 19

## CARATTERISTICHE GENERALI

I supporti vengono forniti in varie versioni con carcassa in ghisa o in lamiera stampata. Offrono grandi possibilità di applicazione in molti campi costruttivi e produttivi.

### Principali caratteristiche:

**ORIENTABILITA'** : il cuscinetto con superficie esterna di forma sferica può oscillare nella sede in ghisa corrispondente della carcassa. Così facendo elimina le eventuali sollecitazioni tra il cuscinetto e l'albero.

La due tenute laterali del cuscinetto sono a contatto con l'anello interno e forniscono una protezione da l'esterno al corpo volvente mantenendo il grasso all'interno.

**PRELUBRIFICAZIONE:** i supporti sono ingrassati e pronti al montaggio.

In condizioni di lavoro normali per un buon periodo di tempo non necessitano di alcuna manutenzione.

**LUBRIFICAZIONE:** I supporti con carcassa in ghisa sono muniti di ingrassatore, il quale consente di rilubrificare con grasso i corpi volventi dopo un periodo di lavoro. In base al numero di giri del supporto si possono dare indicazioni al periodo che intercorre tra una fase di ingrassaggio e l'altra. ( vedi TAB A )

**Valori di riferimento su funzionamento 8 / 10 ore giornaliere.**

**TABELLA A**

TEMPERATURA	Condizioni di lavoro			Cuscinetto	Tipo di grasso
	Pulito	Polveroso	Polveroso e Umidido		
Fino a 50 °C	24 mesi	12 mesi	4 mesi	standard	Grasso al litio
Fino a 70 °C	12 mesi	4 mesi	1 mese		
Fino a 100 °C	6 mesi	2 mesi	15 giorni		

**I valori della tabella sono solo indicativi in quanto fanno riferimento a casi di applicazioni generali.**

## MATERIALI CHE COMPONGONO I SUPPORTI:

Anello interno del cuscinetto	acciaio 100 CR6
Sfere	acciaio 100 CR6
Carcassa monoblocco	Ghisa GG 20
Grasso di lubrificazione	Grasso al Litio

## MASSIMO NUMERO DI GIRI AL MINUTO.

d ( mm )	giri min ( 1' )	d ( mm )	giri min ( 1' )	d ( mm )	giri min ( 1' )
12	16.000	25	9.000	45	5.300
15	14.000	30	7.500	50	4.800
17	12.000	35	6.300	55	4.300
20	10.000	40	5.600	60	4.000

**TEMPERATURA DI ESERCIZIO: - 40 °C / + 120 °C**

## QUANTITÀ DI GRASSO

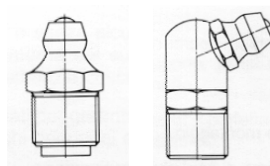
Tutti i cuscinetti vengono normalmente riempiti con del **grasso al litio** in quantità ottimale per il loro funzionamento. Appena montati non necessitano di alcun tipo di ingrassaggio. Una quantità maggiore comporta uno sviluppo di calore dato dalla resistenza idrodinamica con fuoriuscita di grasso in eccesso. Nella TAB. -B- sono riportati le quantità indicativa dei grammi di lubrificante da usare nei vari cuscinetti.

<b>Cuscinetti tipo UC</b>	UC 201	UC 202	UC 203	UC 204	UC 205	UC 206	UC 207	UC 208	UC 209	UC 210	UC 211	UC 212	UC 213	UC 214	UC 215	UC 216	UC 217	UC 218
<b>Cuscinetti tipo UK</b>	UK 205 UK 206 UK 207 UK 208 UK 209 UK 210 UK 211 UK 212 UK 213																	
<b>Quantità di grasso grammi</b>	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	3,1	4,2	5,2	6,2	7,4	9,9	12,9	14,2	17,8	20,5	24,5	30,7	33

**N.B.** in generale se il numero di giri è basso le quantità riportate nella TAB. -B- possono essere quasi raddoppiati .

Cuscinetto	<b>UC</b>	<b>filetto</b>
Diam. Fori ( mm )	20 / 50	1/4
	55 / 90	1/8
Cuscinetto	<b>UK</b>	<b>filetto</b>
Diam. Fori ( mm )	25 / 50	1/4
	55 / 65	1/8

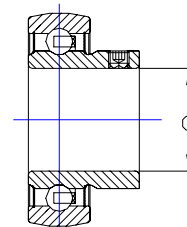
### Tipi di ingrassatori



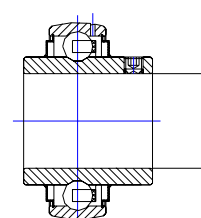
## Tolleranza sui cuscinetti sferici serie UB / UC / UK

		Cuscinetto UB		Cuscinetto UC	
Diametro albero d ( mm )		Tolleranza d μm		Tolleranza d μm	
da	a	max	min	max	min
10	18	+18	0	—	—
19	30	+25	0	+21	0
31	50	+30	0	+25	0
51	80	—	—	+30	0
81	90	—	—	+40	0

Cuscinetto UB



Cuscinetto UC



Diametro Albero ( mm )		Tolleranza sul diametro dell'albero μm ( 0,001 mm )						
		Gioco lasco				Gioco stretto		
da	a	j6 μm	h6 μm	h7 μm	h8 μm	k6 μm	k7 μm	m6 μm
10	18	+8 / -3	0 / -11	0 / -18	0 / -27	+12 / +1	+19 / +1	+18 / +7
19	30	+9 / -4	0 / -13	0 / -21	0 / -33	+15 / +2	+23 / +2	+21 / +8
31	50	+11 / -5	0 / -16	0 / -25	0 / -39	+18 / +2	+27 / +2	+25 / +9
51	80	+12 / -7	0 / -19	0 / -30	0 / -46	+21 / +2	+32 / +2	+30 / +11
81	90	+13 / -9	0 / -22	0 / -35	0 / -54	+25 / +3	+38 / +3	+35 / +13

### Tolleranza albero cuscinetti UK

Diametro albero		Tolleranza sul diametro esterno dell'albero	
da ( mm )	a ( mm )	h8 μm	h9 μm
25	30	0 / -33	0 / -52
31	50	0 / -39	0 / -62
51	75	0 / -54	0 / -74

# Carichi di rottura dei supporti in ghisa

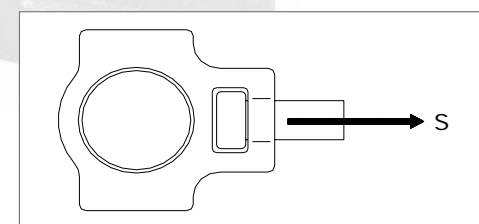
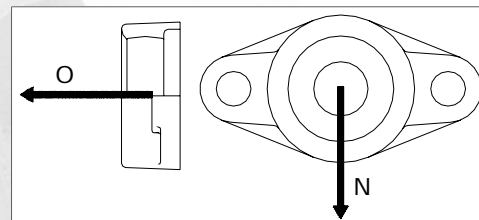
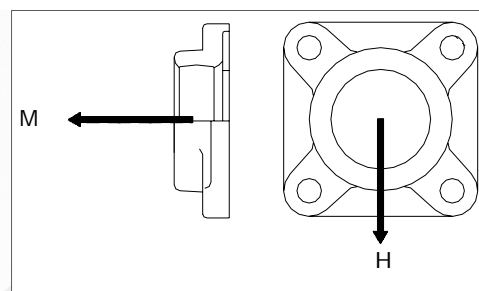
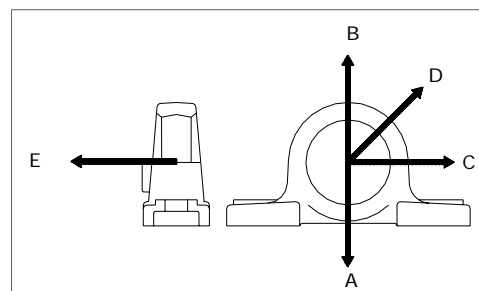
La carcassa del supporto è derivata da un monoblocco di fusione in ghisa.

Durante la fase di dimensionamento e fondamentale calcolare l'intensità e le direzioni delle forze agenti e applicando un coefficiente di sicurezza adeguato.

Per determinare il carico ammissibile e necessario calcolare il rapporto tra il carico statico di rottura e il coefficiente di sicurezza.

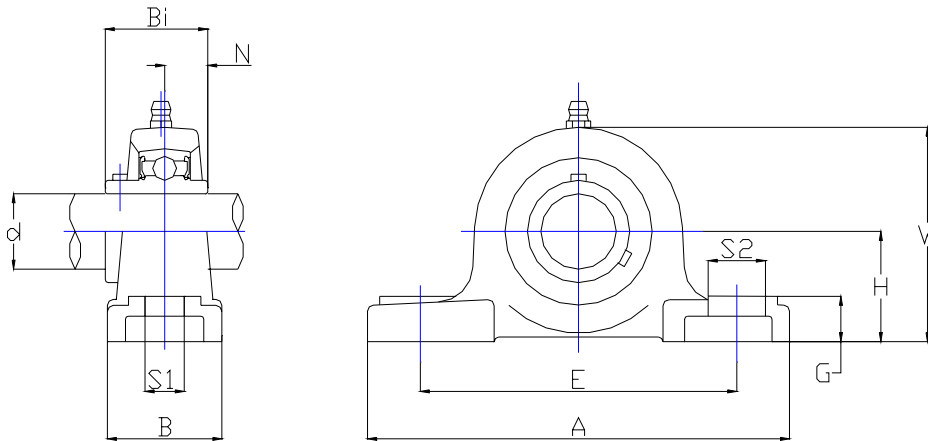
Tipi di carico	Coefficiente di sicurezza
Carico costante	4
Carico con vibrazioni	10
Carico ad impulsi	16

Grandezza carcassa	Carico di rottura									
	UCP					UCF		UCFL		UCT
	A	B	C	D	E	H	M	N	O	S
	kN	kN	kN	kN	kN	kN	kN	kN	kN	kN
204	79	32	54	24	16	42	17	23	11	31
205	92	36	59	26	17	65	24	37	15	35
206	117	47	86	34	20	65	29	36	19	39
207	156	58	98	41	23	61	33	38	21	54
208	172	64	107	45	23	69	38	40	26	78
209	186	68	115	48	25	98	41	59	30	78
210	181	71	137	53	31	94	49	60	35	81
211	205	80	146	57	32	91	52	72	41	94
212	271	104	166	71	42	93	60	83	46	95
213	284	115	182	80	49	165	64	96	59	120
214	313	117	195	82	53	184	73	97	67	121
215	319	126	201	89	56	186	77	105	69	123
216	352	146	263	105	63	172	81	123	81	-
217	439	164	270	114	71	202	90	131	90	-
218	470	181	321	126	112	240	104	132	129	-





Supporto ritto a piedini  
Fusione in ghisa  
Cuscinetto in acciaio  
Codice: **UCP 200**

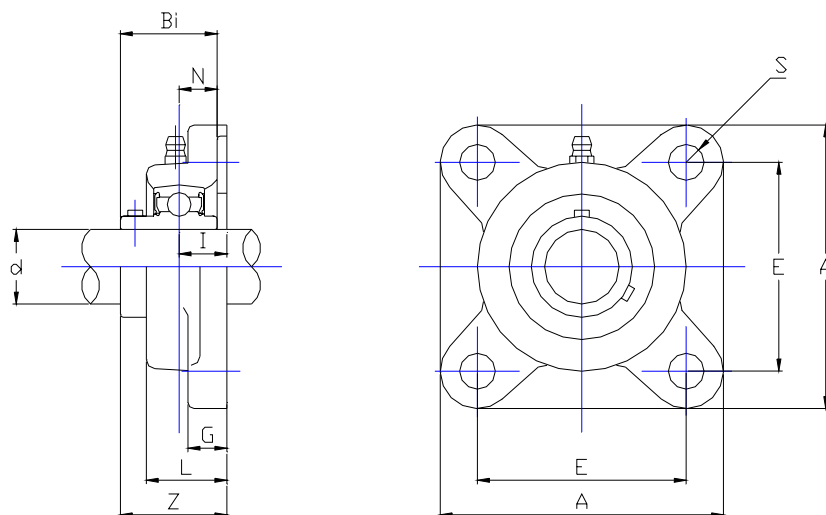


CODICE	Dimensioni ( mm )												C. dinamico	C. statico	peso
	d	H	A	E	B	S2	S1	G	W	Bi	N	M			
	mm												N	N	Kg
UCP 204	20	33,3	127	96	38	19	13	15	65	31	12,7	10	12800	7500	0,76
UCP 205	25	36,5	140	105	38	19	13	16	71	34,1	14,3	10	14000	7900	0,9
UCP 206	30	42,9	161	121	48	21	17	17	84	38,1	15,9	14	19500	11300	1,3
UCP 207	35	47,6	167	127	48	21	17	18	93	42,9	17,5	14	25700	15400	1,6
UCP 208	40	49,2	178	136	52	21	17	19	98	49,2	19	14	29100	17900	2
UCP 209	45	54	190	146	54	21	17	20	106	49,2	19	14	32700	20400	2,2
UCP 210	50	57,2	206	159	60	22	20	21	113	51,6	19	16	35100	23200	2,8
UCP 211	55	63,5	219	171	60	22	20	22	125	55,6	22,2	16	43300	29400	3,6
UCP 212	60	69,8	241	184	70	25	20	23	138	65,1	25,4	16	52400	36100	5
UCP 213	65	76	263	205	69	27	25	27	150	65	25,4	20	57200	40100	6
UCP 214	70	78	267	210	72	27	24	32	156	75	25,4	20	62200	44100	6,8
UCP 215	75	83	276	210	75	27	25	28	166	78	30,2	20	67400	48280	7,3
UCP 216	80	88,9	292	232	78	27	35	32	174	82,6	33,3	20	72700	52950	9
UCP 217	85	95,2	310	247	83	27	40	32	185	85,7	34,1	20	84000	61950	10,8
UCP 218	90	101,6	327	262	88	27	45	34	198	96	39,7	22	96100	71490	14



Supporto a flangia quadra  
Fusione in ghisa  
Cuscinetto in acciaio  
Codice: **UCF 200**

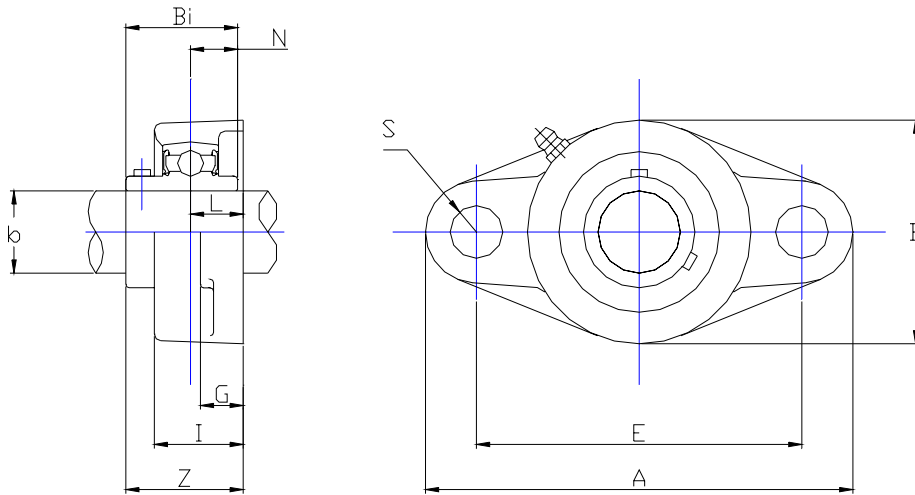
**GBR**  
Bering unit



codice	Dimensioni ( mm )											C. dinamico	C. statico	peso
	d	A	E	I	G	L	S	Z	Bi	N	VITI M			
<b>supporto</b>	<b>mm</b>											<b>N</b>	<b>N</b>	<b>Kg</b>
UCF 204	20	86	64	15	12	25,5	12	33,3	31	12,7	10	12800	7500	0,62
UCF 205	25	95	70	16	14	27	12	35,7	34,1	14,3	10	14000	7900	0,83
UCF 206	30	108	83	18	14	31	12	40,2	38,1	15,9	10	19500	11300	1,10
UCF 207	35	117	92	19	16	34	14	44,4	42,9	17,5	12	25700	15400	1,50
UCF 208	40	130	102	21	16	36	16	51,2	49,2	19	14	29100	17900	1,90
UCF 209	45	137	105	22	18	38	16	52,2	49,2	19	14	32700	20400	2,30
UCF 210	50	143	111	22	18	40	16	54,6	51,6	19	14	35100	23200	2,50
UCF 211	55	162	130	25	20	43	19	58,4	55,6	22,2	16	43300	29400	3,50
UCF 212	60	175	143	29	20	48	19	68,7	65,1	25,4	16	52400	36100	4,20
UCF 213	65	187	149	30	22	50	19	69,7	65,1	25,4	16	57200	40100	5,30
UCF 214	70	193	152	31	22	54	19	75,4	74,6	30,2	16	62200	44100	5,90
UCF 215	75	200	159	34	22	56	19	78,5	77,8	33,3	16	67400	48280	6,30
UCF 216	80	208	165	34	22	58	23	83,3	82,6	33,3	20	72700	52950	7,30
UCF 217	85	220	175	36	24	63	23	87,6	85,7	34,1	20	84000	61950	8,90
UCF 218	90	235	187	40	25	68	23	96,3	96	39,7	20	96100	71490	11,40



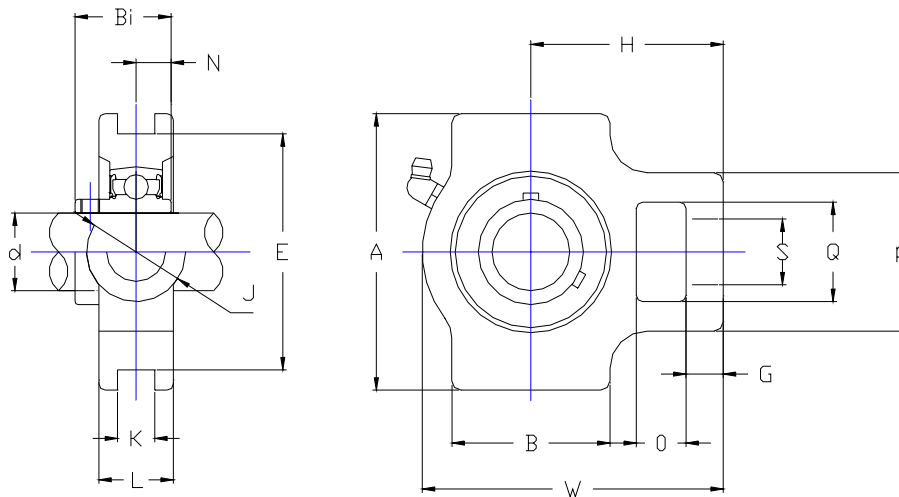
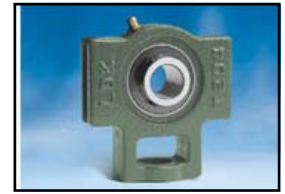
Supporto a flangia ovale  
Fusione in ghisa  
Cuscinetto in acciaio  
Codice: **UCFL 200**



CODICE	Dimensioni ( mm )												C. dinamico	C. statico	peso
	d	A	E	L	G	I	S	B	Z	Bi	N	M			
	mm														
UCFL 204	20	113	90	15	11	25,5	12	60	33,3	31	12,7	10	12800	7500	0,48
UCFL 205	25	130	99	16	13	27	16	68	35,7	34,1	14,3	14	14000	7900	0,64
UCFL 206	30	148	117	18	13	31	16	80	40,2	38,1	15,9	14	19500	11300	0,93
UCFL 207	35	161	130	19	14	34	16	90	44,4	42,9	17,5	14	25700	15400	1,20
UCFL 208	40	175	144	21	14	36	16	100	51,2	49,2	19	14	29100	17900	1,60
UCFL 209	45	188	148	22	15	38	19	108	52,2	49,2	19	16	32700	20400	1,90
UCFL 210	50	197	157	22	15	40	19	115	54,6	51,6	19	16	35100	23200	2,20
UCFL 211	55	224	184	25	18	43	19	130	58,4	55,6	22,2	16	43300	29400	3,30
UCFL 212	60	250	202	29	18	48	23	140	68,7	65,1	25,4	20	52400	36100	4,20
UCFL 213	65	259	210	30	19	49	23	156	69,7	65,1	25,4	20	57200	40100	5,10
UCFL 214	70	266	218	31	19	52	23	162	75,4	78	30,2	20	62200	44100	6,00
UCFL 215	75	276	227	34	20	56	23	166	78,5	78	33,3	20	67400	48280	6,50
UCFL 216	80	290	233	34	20	58	25	180	83,3	82	33,3	22	72700	52950	7,80
UCFL 217	85	305	248	36	22	63	25	190	87,6	85	34,1	22	84000	61950	9,80
UCFL 218	90	320	265	40	23	68	25	205	96,3	96	39,7	22	96100	71490	12,40

Supporto ritto a T  
 Fusione in ghisa  
 Cuscinetto in acciaio  
 Codice: **UCT 200**

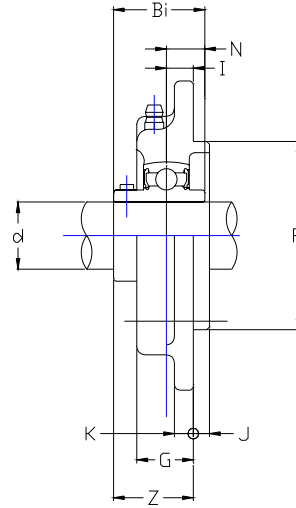
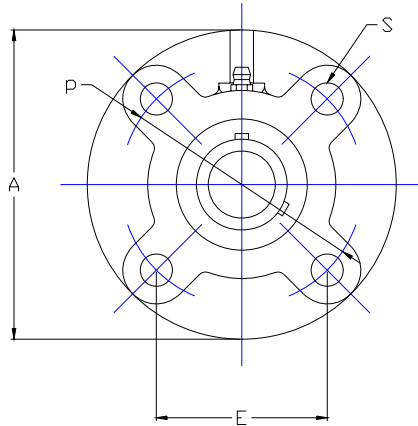
**GBR**  
 Bering unit



CODICE	Dimensioni ( mm )																C.dinami co N	C. statico N	peso Kg
	d	O	G	P	Q	S	B	K	E	A	W	J	L	H	Bi	N			
	mm																		
UCT 204	20	16	10	32	51	19	51	12	76	89	94	32	21	61	31	12,7	12800	7500	0,79
UCT 205	25	16	10	32	51	19	51	12	76	89	97	32	24	62	34,1	14,3	14000	7900	0,84
UCT 206	30	16	10	37	56	22	57	12	89	102	113	37	28	70	38,1	15,9	19500	11300	1,30
UCT 207	35	16	13	37	64	22	64	12	89	102	129	37	30	78	42,9	17,5	25700	15400	1,70
UCT 208	40	19	16	49	83	29	83	16	102	114	144	49	33	88	49,2	19	29100	17900	2,42
UCT 209	45	19	16	49	83	29	83	16	102	117	144	49	35	87	49,2	19	32700	20400	2,52
UCT 210	50	19	16	49	83	29	86	16	102	117	149	49	37	90	51,6	19	35100	23200	2,70
UCT 211	55	25	19	64	102	35	95	22	130	146	171	64	38	106	55,6	22,2	43300	29400	4,10
UCT 212	60	25	19	64	102	35	95	22	130	146	171	64	38	106	55,6	22,2	52400	36100	5,20
UCT 213	65	33	21	70	112	41	120,5	26	150	168	224	70	44	137	65	23,4	57200	40100	6,90
UCT 214	70	33	21	70	112	41	121	26	150	168	224	70	46	137	74	30,2	62200	44100	7,00
UCT 215	75	33	21	70	112	41	120,5	26	150	168	232	70	48	139	77	33,3	67400	48280	7,20

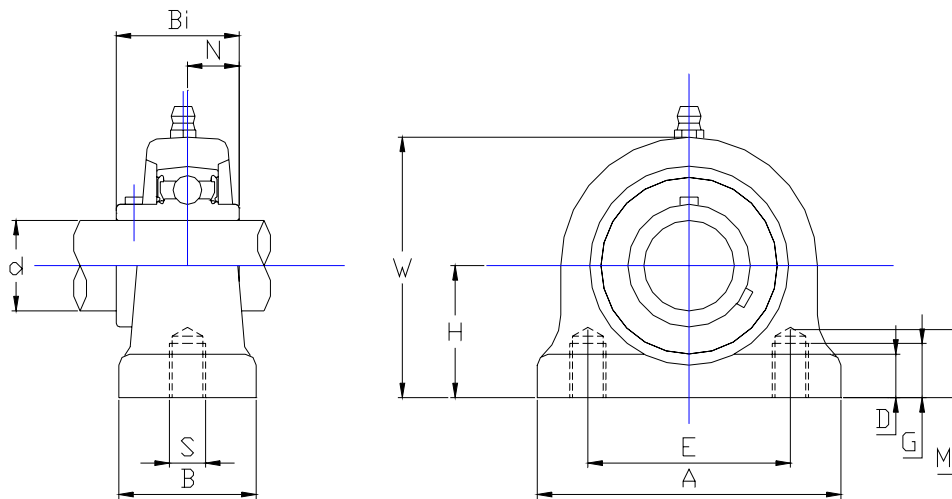
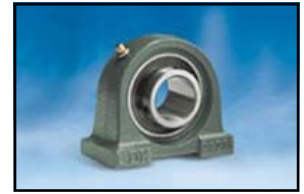


Supporto a flangia circolare con battuta  
Fusione in ghisa  
Cuscinetto in acciaio  
Codice: **UCFC 200**



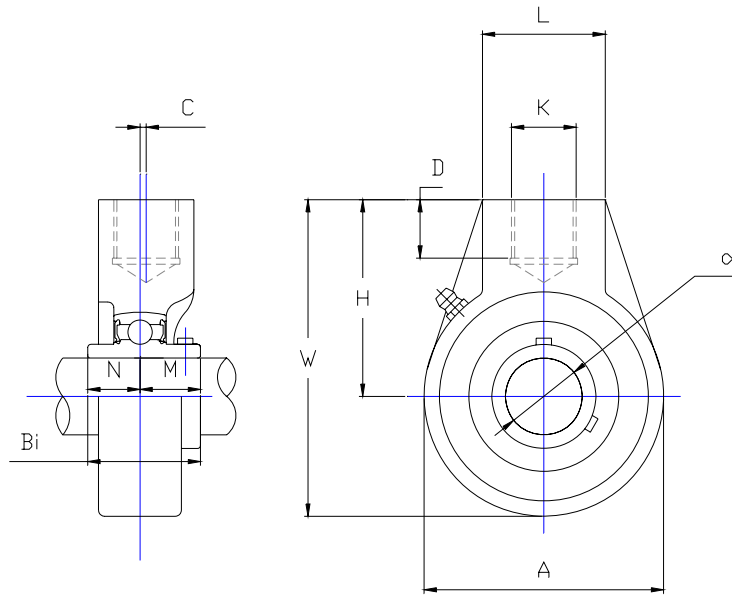
CODICE	Dimensioni ( mm )															C. dinamico	C. statico	pe-so
	d	A	P	E	I	L	S	J	K	G	F	Z	Bi	N	M			
	mm																	
UCFC 204	20	100	78	55,1	10	25,5	12	5	7	20,5	62	28,3	31	12,7	10	12800	7500	0,78
UCFC 205	25	115	90	63,6	10	27	12	6	7	21	70	29,7	34	14,3	10	14000	7900	0,95
UCFC 206	30	125	100	70,7	10	31	12	8	8	23	80	32,2	38,1	15,9	10	19500	11300	1,30
UCFC 207	35	135	110	77,8	11	34	14	8	9	26	90	36,4	42,9	17,5	12	25700	15400	1,70
UCFC 208	40	145	120	84,8	10	36	14	10	9	26	100	41,2	49,2	19	12	29100	17900	2,00
UCFC 209	45	160	132	93,3	10	38	16	12	14	26	105	40,2	49,2	19	14	32700	20400	2,60
UCFC 210	50	165	138	97,6	10	40	16	12	14	28	110	42,6	51,6	19	14	35100	23200	2,90
UCFC 211	55	185	150	106	13	43	19	12	15	31	125	46,4	55,6	22,2	16	43300	29400	4,20
UCFC 212	60	195	160	113	17	48	19	12	15	36	135	56,7	65,1	25,4	16	52400	36100	5,00
UCFC 213	65	205	170	120	16	50	19	15	15	36	145	55	65,1	25,4	39,7	57200	40100	6,90
UCFC 214	70	215	177	125	17	54	19	18	18	40	150	61	74	30,2	44,4	62200	44100	7,00
UCFC 215	75	220	186	131	18	58	19	18	18	41	160	61	78	33,3	44,5	67400	48280	7,20

Supporto ritto a piedini con fori ciechi  
 Fusione in ghisa  
 Cuscinetto in acciaio  
 Codice: **UCPA 200**



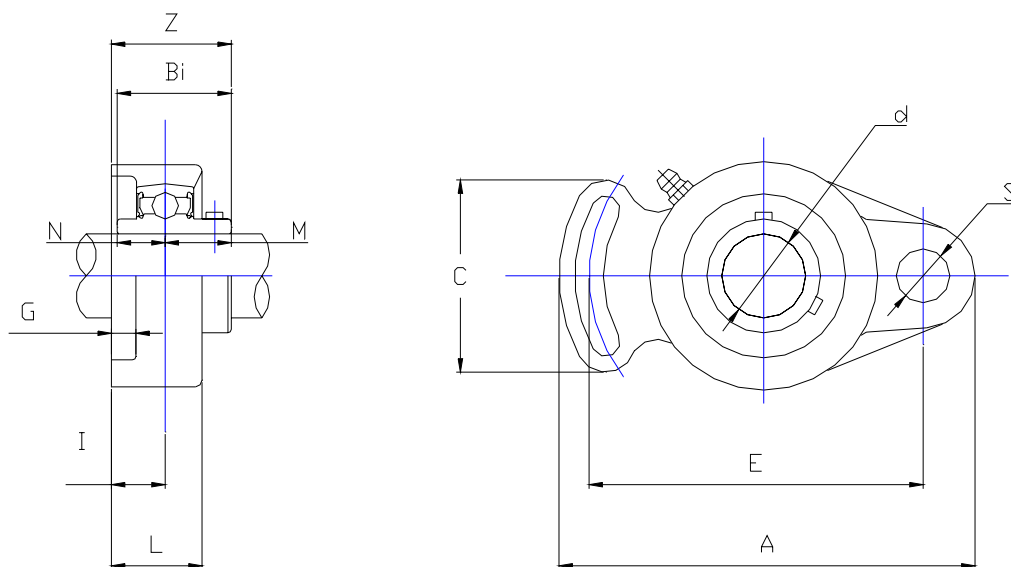
CODICE	Dimensioni ( mm )												C. dinamico	C. statico	peso
	d	H	A	E	B	S	G	W	D	Bi	N	M			
	mm														
UCPA 204	20	30,2	76	52	40	M10	11	62	13	31	12,7	18,3	12800	7500	0,64
UCPA 205	25	36,5	84	56	45	M10	12	72	13	34	14,3	19,7	14000	7900	0,83
UCPA 206	30	42,9	94	66	50	M14	12	84	18	38,1	15,9	22,2	19500	11300	1,20
UCPA 207	35	47,6	110	80	55	M14	13	95	20	42,9	17,5	25,4	25700	15400	1,70
UCPA 208	40	49,2	116	84	58	M14	13	100	20	49,2	19	30,2	29100	17900	2,00
UCPA 209	45	54,2	120	90	60	M14	13	108	25	49,2	19	30,2	32700	20400	2,20
UCPA 210	50	57,2	130	94	64	M16	14	116	25	51,6	19	32,6	35100	23200	2,80

Supporto di estremità  
Fusione in ghisa  
Cuscinetto in acciaio  
Codice: **UCHA 200**



CODICE	Dimensioni ( mm )											C. dinamico	C. statico	peso
	d	A	W	C	H	L	D	K	Bi	N	M			
	<b>mm</b>											<b>N</b>	<b>N</b>	<b>Kg</b>
UCHA 204	20	64	96	0	64	40	19	PF3/4	31	12,7	18,3	12800	7500	0,77
UCHA 205	25	78	103	0	64	40	19	PF3/4	34	14,3	19,7	14000	7900	0,87
UCHA 206	30	78	103	0	64	40	19	PF3/4	38,1	15,9	22,2	19500	11300	0,87
UCHA 207	35	92	116	0	70	40	19	PF3/4	42,9	17,5	25,4	25700	15400	1,20
UCHA 208	40	96	121	2	73	40	19	PF3/4	49,2	19	30,2	29100	17900	1,30
UCHA 209	45	108	136	5	82	48	21	PF1	49,2	19	30,2	32700	20400	1,70
UCHA 210	50	118	142	5	83	48	21	PF1	51,6	19	32,6	35100	23200	2,10
UCHA 211	55	126	150	7	87	60	25	PF1	55,8	22,2	33,4	43300	29400	2,80
UCHA 212	60	142	173	9	102	60	28	PF1	65,1	25,4	39,7	52400	36100	3,90

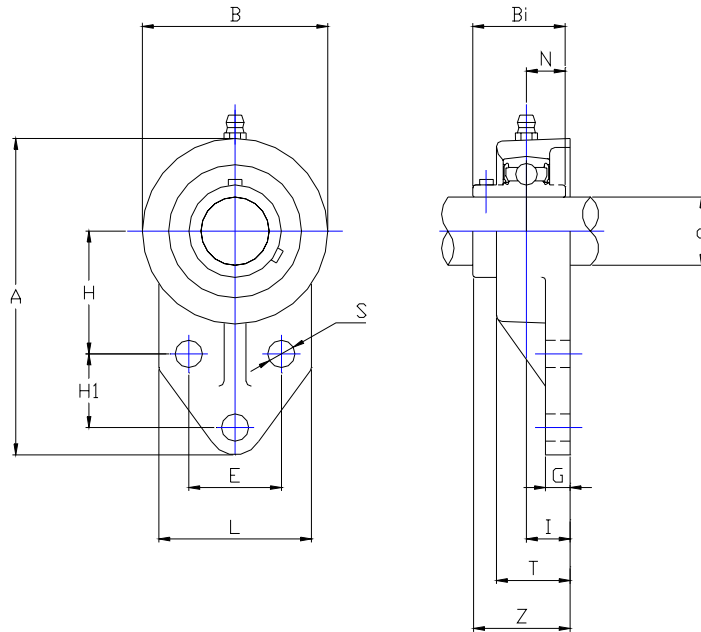
Supporto flangia orientabile  
 Fusione in ghisa  
 Cuscinetto in acciaio  
 Codice: **UCFA 200**



CODICE	Dimensioni ( mm )													C. dinamico	C. statico	peso
	d	A	E	I	G	L	S	B	Z	C	Bi	N	M			
	mm															
UCFA 204	20	98	78	13,8	11	24	10	59	32,1	50	31	12,7	18,3	12800	7500	0,47
UCFA 205	25	124	98	16	13	27	11	70	35,7	64	34	14,3	19,7	14000	7900	0,68
UCFA 206	30	141	117	17,8	13	30	11	83	40	68	38,1	15,9	22,2	19500	11300	1,00
UCFA 207	35	155	130	18,6	14	34	13	96	44	75	42,9	17,5	25,4	25700	15400	1,50
UCFA 208	40	171	144	20,8	14	38	13	105	51	84	49,2	19	30,2	29100	17900	1,90
UCFA 209	45	179	148	21,8	14	40	15	111	52	88	49,2	19	30,2	32700	20400	1,90
UCFA 210	50	189	157	22,5	14	40	15	116	55,1	92	51,6	19	32,6	35100	23200	2,00
UCFA 211	55	216	184	25,7	20	44	16	133	59,1	102	55,6	22,2	33,4	43300	29400	3,60



Supporto flangia a tre fori  
Fusione in ghisa  
Cuscinetto in acciaio  
Codice: **UCFB 200**

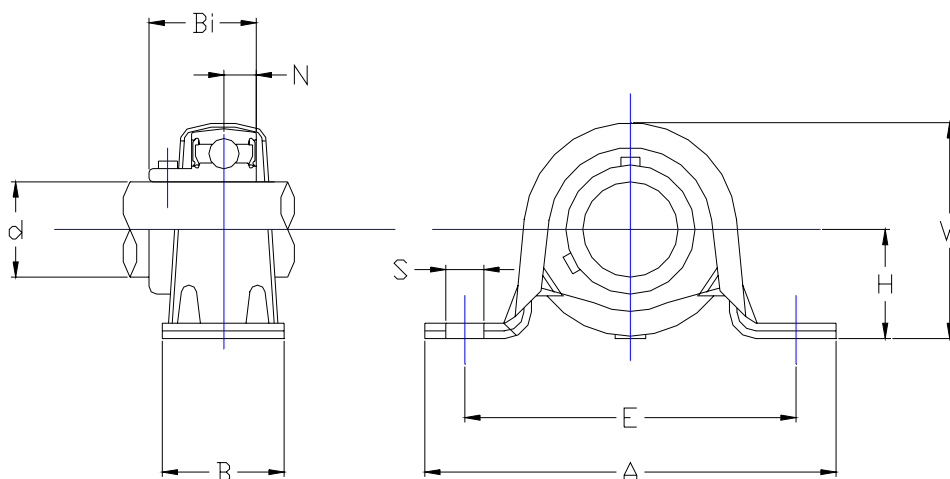


CODICE	Dimensioni ( mm )															Viti M	C. dinamico N	C. statico N	peso Kg
	d	A	E	I	G	T	S	H	H1	L	B	Z	Bi	N					
	mm																		
UCFB 204	20	109	32	15	11	25,5	10	42	27	52	60	33,3	31	12,7	M8	12800	7500	0,48	
UCFB 205	25	116	34	16	13	27	10	45	27	56	68	35,7	34	14,3	M8	14000	7900	0,65	
UCFB 206	30	132	40	18	13	31	10	50	29	65	80	40,2	38,1	15,9	M8	19500	11300	0,98	
UCFB 207	35	144	46	19	14	33	10	55	32	70	90	44,4	42,9	17,5	M10	25700	15400	1,21	
UCFB 208	40	164	50	21	16	35	12	60	41	78	100	51,2	49,2	19	M10	29100	17900	1,70	
UCFB 209	45	175	54	22	16	38	12	65	43	80	108	52,2	49,2	19	M10	32700	20400	1,84	
UCFB 210	50	184	58	22	16	39	12	68	46	86	114	54,6	51,6	19	M12	35100	23200	2,33	
UCFB 211	55	207	62	25	18	42,5	14	78	50	90	128	58,4	55,6	22,2	M12	43300	29400	3,03	
UCFB 212	60	224	66	29	19	47,5	14	84	55	94	140	68,7	65,1	25,4	M12	52400	36100	3,93	



Supporto ritto a piedini  
Lamierino zincato  
Cuscinetto in acciaio  
Codice: **UBPP 200**

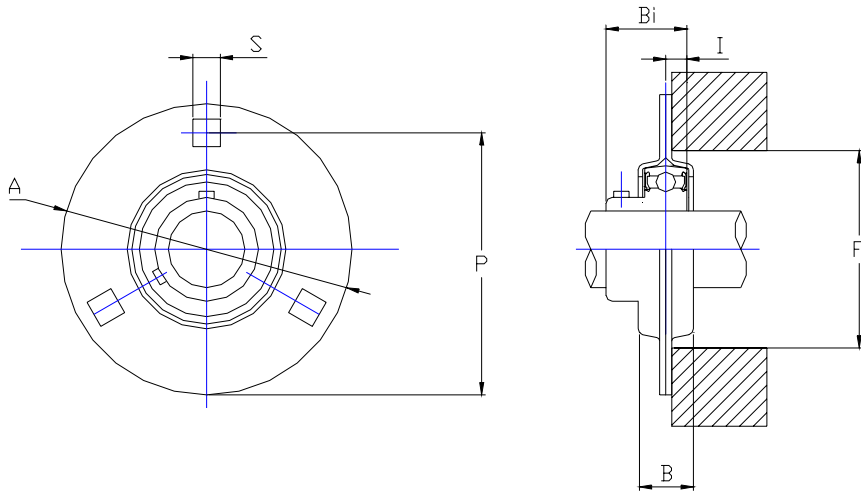
**GBR**  
Bering unit



codice	Dimensioni ( mm )											C.Dinamico	C.Statico	peso
	d	H	A	E	B	S	G	W	N	Bi	VITI M			
	mm											N	N	(Kg)
UBPP 201	12	22,2	86	68	25	9	2,4	44	6	22	10	9500	4780	0,16
UBPP 202	15	22,2	86	68	25	9	2,4	44	6	22	10	9500	4780	0,16
UBPP 203	17	22,2	86	68	25	9	2,4	44	6	22	10	9500	4780	0,16
UBPP 204	20	25,4	98	76	32	9	2,4	50	7	25	10	12800	6630	0,23
UBPP 205	25	28,6	108	86	32	11	3,2	56	7,5	27	12	14010	7840	0,3
UBPP 206	30	33,3	117	95	38	11	4	66	8	30	12	19490	11200	0,45
UBPP 207	35	39,7	129	106	42	11	4,6	78	8,5	32	12	25710	15350	0,65



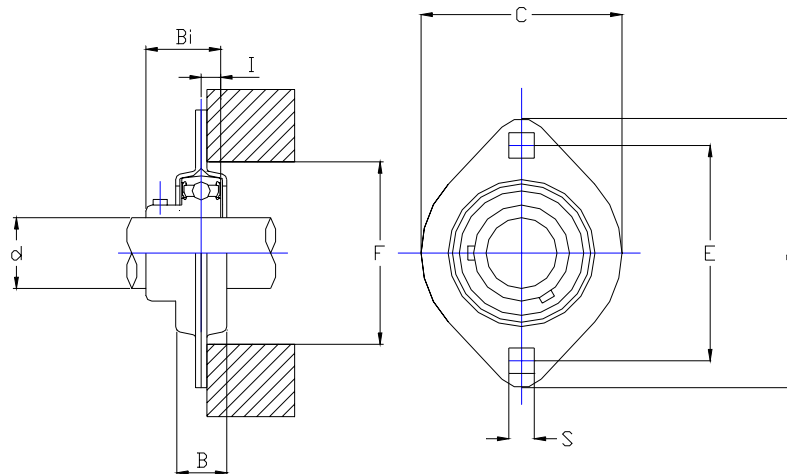
Supporto a flangia cilindrica a 3 fori  
Lamierino zincato  
Cuscinetto in acciaio  
Codice: **UBPF 200**



codice	Dimensioni ( mm )										C.Dinamic o	C.Static o	Peso (Kg)	
	d	A	P	B	F	S	T	N	Bi	Viti M				
	mm											N	N	
UBPF 201	12	82	64	16	49	7	2	6	22	6	9500	4780	0,27	
UBPF 202	15	82	64	16	49	7	2	6	22	6	9500	4780	0,27	
UBPF 203	17	82	64	16	49	7	2	6	22	6	9500	4780	0,27	
UBPF 204	20	91	71	17	56	9	2	7	25	8	12800	6630	0,33	
UBPF 205	25	95	76	20	60	9	2	7,5	27	8	14010	7840	0,38	
UBPF 206	30	113	90	20	71	11	2,6	8	30	10	19490	11200	0,62	
UBPF 207	35	122	100	20	81	11	2,6	8,5	32	10	25710	15350	0,8	

Supporto a flangia ovale con 2 fori  
 Lamierino zincato  
 Cuscinetto in acciaio  
 Codice: **UBPFL 200**

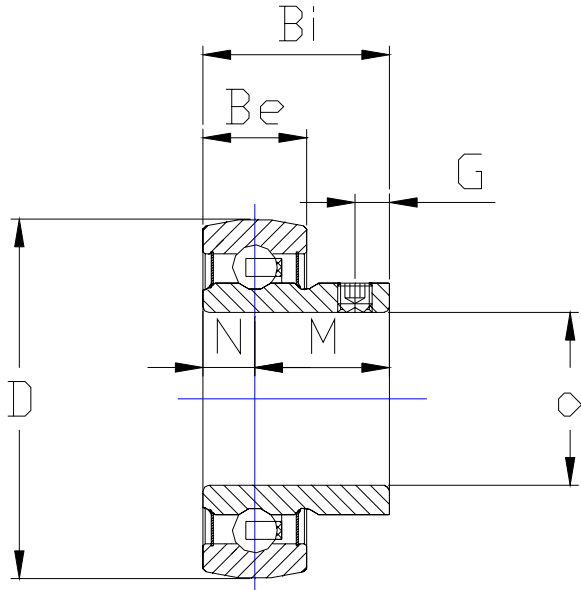
**GBR**  
 Bering unit



codice	Dimensioni ( mm )											C. Dinamico	C.Statico	Peso (Kg)
	d	C	A	B	E	F	S	R	N	Bi	Viti M			
	mm											N	N	
UBPF 201	12	59	81	16	63,5	49	7	2	6	22	6	9500	4780	0,19
UBPF 202	15	59	81	16	63,5	49	7	2	6	22	6	9500	4780	0,19
UBPF 203	17	59	81	16	63,5	49	7	2	6	22	6	9500	4780	0,19
UBPF 204	20	67	90	17	71,5	56	9	2	7	25	8	12800	6630	0,24
UBPF 205	25	71	95	20	76	60	9	2	7,5	27	8	14010	7840	0,29
UBPF 206	30	84	113	20	90,5	71	11	2,6	8	30	10	19490	11200	0,43
UBPF 207	35	94	125	20	100	81	11	2,6	8,5	32	10	25710	15350	0,54

Cuscinetto in acciaio  
completo di tenute

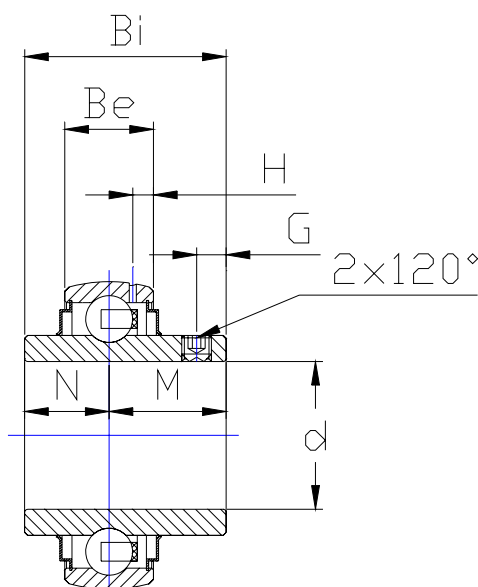
Codice: **UB 200**



CUSCINETTO COD.	d (mm)	Dimensioni (mm)							Grani di bloc. mm	Capacità di carico N		Peso Kg
		D	Bi	Be	n	m	G	Dinamico		Statico		
UB 201	12	40	22	12	6	16	4	M5	9600	4600	0,10	
UB 202	15	40	22	12	6	16	4	M5	9600	4600	0,09	
UB 203	17	40	22	12	6	16	4	M5	9600	4600	0,08	
UB 204	20	47	25	14	7	18	5	M6	12800	6650	0,13	
UB 205	25	52	27	15	7,5	19,5	5,5	M6	14000	7850	0,17	
UB 206	30	62	30	16	8	22	6	M6	19500	11300	0,24	
UB 207	35	72	32	17	8,5	23,5	6	M6	25700	15300	0,38	

Cuscinetto in acciaio  
completo di tenute

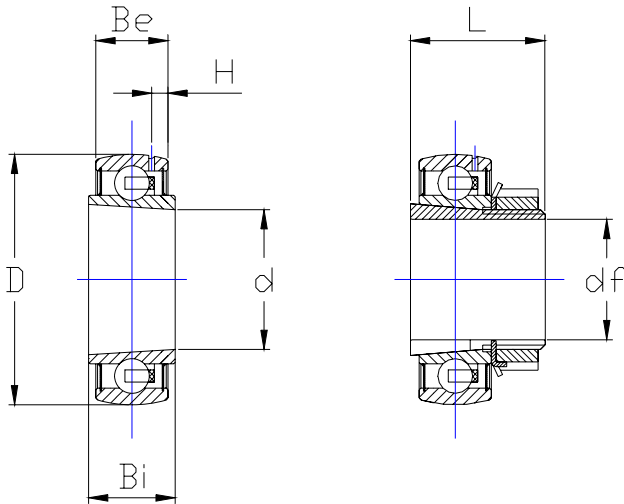
Codice: **UC 200**



CUSCINETTO	d	Dimensioni ( mm )							Grani di bloc.	Capacità di carico N		Peso
COD.	( mm )	D	Bi	Be	n	m	h	G	mm	Dinamico	Statico	Kg
UC 204	20	47	31	16	12,7	18,3	4	5	M6	12800	7500	0,16
UC 205	25	52	34	17	14,3	19,7	3,5	5,5	M6	14000	7900	0,2
UC 206	30	62	38,1	19	15,9	22,2	4,5	6	M6	19500	11300	0,32
UC 207	35	72	42,9	20	17,5	25,4	4,5	6,5	M8	25700	15400	0,48
UC 208	40	80	49,2	21	19	30,2	4,5	8	M8	29100	17900	0,64
UC 209	45	85	49,2	22	19	30,2	5	8	M8	32700	20400	0,68
UC 210	50	90	51,6	24	19	32,6	6	9	M10	35100	23200	0,78
UC 211	55	100	55,6	25	22,2	33,4	5,5	9	M10	43300	29400	1,07
UC 212	60	110	65,1	27	25,4	39,7	6	10,5	M10	52400	36100	1,51
UC 213	65	120	65,1	28	25,4	39,7	6,5	12	M12	57200	40100	1,93
UC 214	70	125	74,6	30	30,2	44,4	6	12	M12	62200	44000	2,05
UC 215	75	130	77,8	32	33,3	44,35	7	1412	M12	67400	48280	2,2
UC216	80	140	82,6	33	33,3	49,3	7,5	1414	M12	72700	52900	2,7
UC 217	85	150	85,7	35	34,1	51,6	7,5	1514	M12	84000	61930	3,6
UC 218	90	160	96	38	39,7	56,3	8	15	M12	96100	71000	4,42

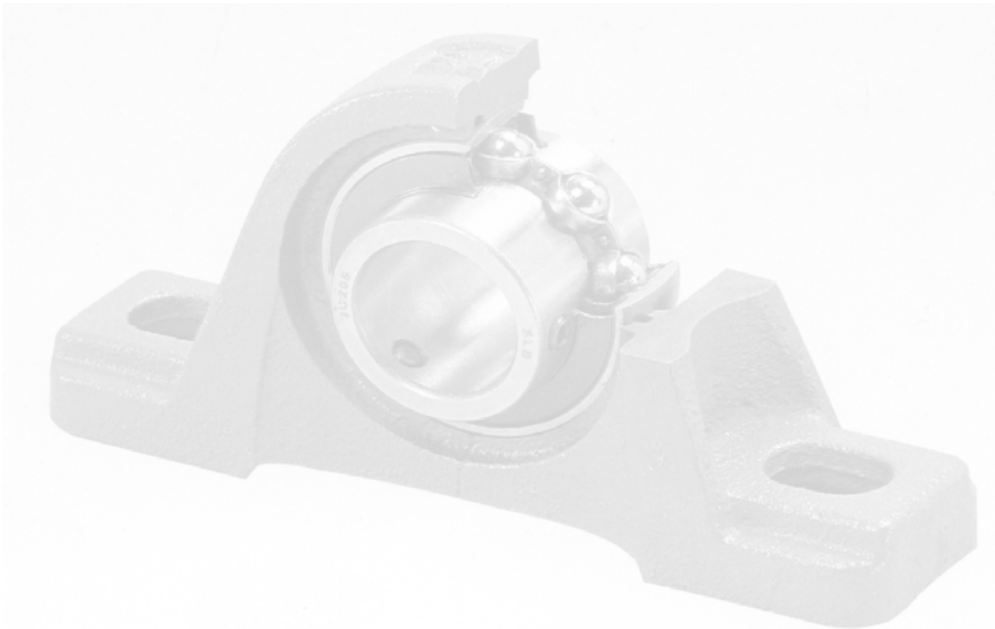
Cuscinetto in acciaio  
completo di tenute

Codice: UK 200 + H 2300

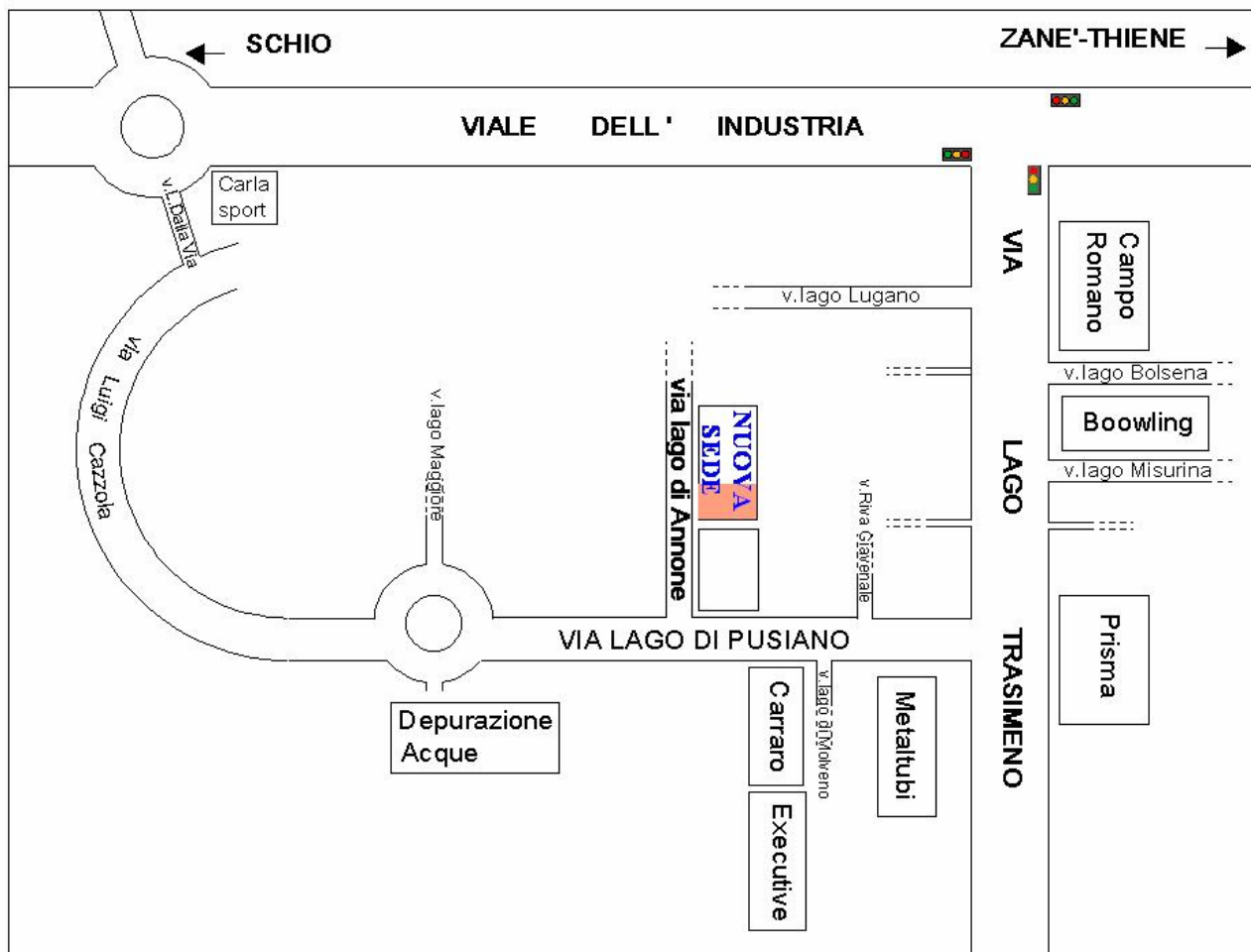


CUSCINETTO	df	Dimensioni (mm)						BUSSOLA	Capacità di carico N		Peso	
		COD.	(mm)	d	D	Bi	Be		H	L		COD.
UK 205	20		25	52	21	17	3,5	35	H 2305	14000	7900	0,24
UK 206	25		30	62	23	19	4,5	38	H 2306	19500	11300	0,4
UK 207	30		35	72	26	20	4,5	43	H 2307	25700	15400	0,55
UK 208	35		40	80	27	21	4,5	46	H 2308	29100	17900	0,72
UK 209	40		45	85	28	22	5	50	H 2309	32700	20400	0,8
UK 210	45		50	90	29	24	6	55	H 2310	35100	23200	0,93
UK 211	50		55	100	31	25	5,5	59	H 2311	43300	29400	1,19
UK 212	55		60	110	33	27	6	62	H 2312	52400	36100	1,52
UK 213	60		65	120	36	28	6,5	65	H 2313	57200	40000	1,91

# note



## Dove siamo



## TRASMISSIONI INDUSTRIALI S.A.S.

*Via lago di Annone, 15  
36015 Z.I. Schio ( VI )*

*Telefono 0445 / 500142 - 500011*

*Fax 0445 / 500018*

*e-mail: [info@trasmisioniindustriali.com](mailto:info@trasmisioniindustriali.com)*

*[www.trasmisioniindustriali.com](http://www.trasmisioniindustriali.com)*