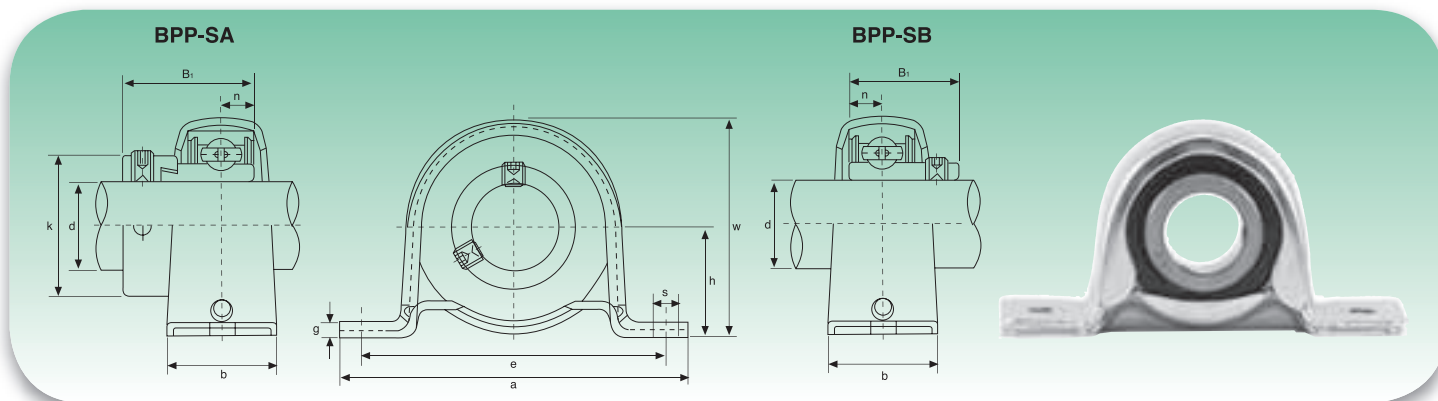


**SUPPORTI RITTI IN LAMIERA STAMPATA - PRESSED STEEL BEARING UNITS**



**BPP2-SA - BPP2-SB Serie leggera - Light duty**



Tipo Type	Dimensioni - Dimensions								Bull. fiss. Bolt Size	BPP-SA		Cuscinetto Bearing	Peso Weight	BPP-SB		Cuscinetto Bearing	Peso Weight	Supporto Housing	Coefficienti di carico (N) Load ratings (N)	
	d	h	a	e	b	s	g	w		B <sub>1</sub>	n			B <sub>1</sub>	n				Dinamico C Dynamic C	Statico C <sub>0</sub> Static C <sub>0</sub>
	mm/inch									mm/inch				mm/inch					kg	
<b>BPP-SA</b> <b>BPP-SB</b> <b>201</b> 201-8	12 ½	22,2 7/8	86 33/8	68 2 3/4	25 1 3/4	9,5 3/8	3,2 1/8	43,8 1 3/4	M8 5/16	28,6 1,1260	6,5 0,2559	<b>SA201</b> SA201-8	0,19	22 0,8661	6 0,2362	<b>SB201</b> SB201-8	0,19	<b>PP203</b>	9200	4480
<b>BPP-SA</b> <b>BPP-SB</b> <b>202</b> 202-9 202-10	15 9/16 5/8	22,2 7/8	86 33/8	68 2 3/4	25 1 3/4	9,5 3/8	3,2 1/8	43,8 1 3/4	M8 5/16	28,6 1,1260	6,5 0,2559	<b>SA202</b> SA202-9 SA202-10	0,19	22 0,8661	6 0,2362	<b>SB202</b> SB202-9 SB202-10	0,19	<b>PP203</b>	9200	4480
<b>BPP-SA</b> <b>BPP-SB</b> <b>203</b> 203-11	17 1 1/16	22,2 7/8	86 33/8	68 2 3/4	25 1 3/4	9,5 3/8	3,2 1/8	43,8 1 3/4	M8 5/16	28,6 1,1260	6,5 0,2559	<b>SA203</b> SA203-11	0,19	22 0,8661	6 0,2362	<b>SB203</b> SB203-11	0,19	<b>PP203</b>	9200	4480
<b>BPP-SA</b> <b>BPP-SB</b> <b>204</b> 204-12	20 ¾	25,4 1	98 3 7/8	76 2 9/8	32 1 1/4	9,5 3/8	3,2 1/8	50,6 1 9/8	M8 5/16	31 1,2204	7,5 0,2953	<b>SA204</b> SA204-12	0,23	25 0,9843	7 0,2756	<b>SB204</b> SB204-12	0,23	<b>PP204</b>	12200	6300
<b>BPP-SA</b> <b>BPP-SB</b> <b>205</b> 205-13 205-14 205-15 205-16	25 1 3/16 7/8 15/16 1	28,6 1 1/8	108 4 1/4	86 3 1/4	32 1 1/4	11,5 29/64	4 0,157	56,6 2 1/8	M10 3/8	31 1,2204	7,5 0,2953	<b>SA205</b> SA205-13 SA205-14 SA205-15 SA205-16	0,32	27 1,0630	7,5 0,2953	<b>SB205</b> SB205-13 SB205-14 SB205-15 SB205-16	0,28	<b>PP205</b>	13300	7460
<b>BPP-SA</b> <b>BPP-SB</b> <b>206</b> 206-17 206-18 206-19 206-20	30 1 1/16 1 1/8 13/16 1 1/4	33,3 1 1/8	117 4 3/8	95 3 7/8	38 1 1/2	11,5 29/64	4 0,157	66,3 2 5/8	M10 3/8	35,7 1,4055	9 0,3543	<b>SA206</b> SA206-17 SA206-18 SA206-19 SA206-20	0,50	30 1,1811	8 0,3150	<b>SB206</b> SB206-17 SB206-18 SB206-19 SB206-20	0,47	<b>PP206</b>	18500	10800
<b>BPP-SA</b> <b>BPP-SB</b> <b>207</b> 207-20 207-21 207-22 207-23	35 1 1/4 15/16 13/8 17/16	39,7 1 5/8	129 5 1/8	106 4 1/4	42 1 1/2	11,5 29/64	4,6 0,181	78 3 1/8	M10 3/8	38,9 1,5315	9,5 0,3740	<b>SA207</b> SA207-20 SA207-21 SA207-22 SA207-23	0,71	32 1,2598	8,5 0,3346	<b>SB207</b> SB207-20 SB207-21 SB207-22 SB207-23	0,57	<b>PP207</b>	24500	14600
<b>BPP-SA</b> <b>BPP-SB</b> <b>208</b> 208-24 208-25	40 1 1/2 19/16	43,7 1 7/8	148 5 7/8	120 4 3/4	43 1 11/16	12 30/64	5 0,196	86,5 3 3/8	M10 3/8	43,7 1,721	11 0,4331	<b>SA208</b> SA208-24 SA208-25	0,95	34 1,3386	9 0,3543	<b>SB208</b> SB208-24 SB208-25	0,80	<b>PP208</b>	27700	17000

Disponibile in acciaio inox Supporto: AISI 304 - Cuscinetto: AISI 440C o 420C - Available stainless steel Housing: AISI 304 - Bearing: AISI 440C or 420C