



## 331 Bocchettone a sede piana, ISO/EN U2

- Fornito senza guarnizioni di tenuta; b e z2 includono lo spessore della guarnizione come da tabella "Dimensioni delle guarnizioni a tenuta stagna".
- 374 G è la dimensione G del filetto del dado 374 come da ISO 228.

EN	Dim.	374 G	nera	zincata	SP	GP	b	z2	s1	s2	s3
	(inch)	(inch)	Codice	Codice			(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)
•	¼	¾	<b>770 331 102</b>	<b>770 331 202</b>	0	150	55	45	19	28	15
•	¾	¾	<b>770 331 103</b>	<b>770 331 203</b>	10	40	58	48	22	32	19
•	½	1	<b>770 331 104</b>	<b>770 331 204</b>	10	70	66	53	26	41	23
•	¾	1 ¼	<b>770 331 105</b>	<b>770 331 205</b>	10	40	72	57	31	48	30
•	1	1 ½	<b>770 331 106</b>	<b>770 331 206</b>	0	30	80	63	38	55	36
•	1 ¼	2	<b>770 331 107</b>	<b>770 331 207</b>	0	15	90	71	48	67	48
•	1 ½	2 ¼	<b>770 331 108</b>	<b>770 331 208</b>	0	10	95	76	54	74	54
•	2	2 ¾	<b>770 331 109</b>	<b>770 331 209</b>	0	8	107	83	66	90	66
-	2 ½	3 ½	<b>770 331 110</b>	<b>770 331 210</b>	0	4	118	91	85	111	85
-	3	4	<b>770 331 111</b>	<b>770 331 211</b>	0	6	131	101	96	130	95

I dati tecnici non sono vincolanti. Non comportano alcuna garanzia da parte nostra e sono soggetti a modifiche. Valgono le nostre Condizioni Generali di Vendita.

Georg Fischer Piping Systems Ltd, Postfach, CH-8201 Schaffhausen/Switzerland

Phone +41 -(0)52-631 1111

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

Internet: <http://www.gfps.com>