

Dimensioni ganci [mm]

Tipo e portata [ton]	Dimensioni ganci [mm]														<i>Peso gancio [N]</i>
	<i>a</i>	<i>d_e</i> (°)	<i>d_o</i>	<i>d₁</i>	<i>b</i>	<i>B</i>	<i>h</i>	<i>b₁</i>	<i>B₁</i>	<i>h₁</i>	<i>H</i>	<i>W</i>	<i>x</i>	<i>L</i>	
1 becco															
0.5	36	16	18	20	21	7	31	18	7	26	20	29	70	165	12
1.0	45	19	20	25	26	12	38	22	12	30	25	29	90	200	20
2.5	66	29	30	35	35	12	52	35	22	45	32	40	130	280	50
5.0	90	41	50	52	50	16	75	44	28	62	45	50	175	380	140
7.5	100	48	50	57	65	20	90	50	30	74	55	60	200	440	300
10.0	110	56	60	68	70	22	110	55	32	87	60	65	220	490	350
2 becchi															
10.0	90	58	60	67	50	16	85	45	28	65	60	65	220	460	220
15.0	100	62	65	70	65	20	95	50	30	75	70	70	250	520	320
20.0	110	70	75	80	70	30	118	65	32	90	80	80	250	560	500
25.0	120	80	85	90	90	40	120	80	40	90	90	90	320	640	700
30.0	120	85	90	105	100	40	147	95	40	105	95	92	350	705	900
40.0	140	95	100	110	100	40	150	100	40	115	110	102	400	800	1250
50.0	160	115	120	135	130	50	180	115	50	140	120	112	450	900	1800
60.0	170	125	130	140	135	50	195	120	50	145	130	128	480	970	2200
70.0	190	145	150	160	145	50	208	130	55	160	140	138	500	1035	3500
80.0	200	155	160	170	150	55	220	135	55	170	150	155	540	1120	3800
90.0	200	155	160	170	160	60	230	140	60	180	160	165	560	1170	4000
100.0	220	165	170	180	170	65	245	150	65	195	180	175	600	1260	5000

(°) *d_e* identifica il diametro esterno di filettatura del codolo filettato del gancio.

In questa tabella si fa riferimento ad una filettatura tonda per ganci di apparecchi di sollevamento, in accordo al dimensionamento parametrico suggerito dalla tabella UNI 9471.