

Pulegge dentate - H

Per le cinghie dentate, vedere **P.1463**, per i tenditori dentati, vedere **P.1473**. Per le cinghie dentate, vedere **P.1429**. Per le cinghie dentate lunghe, vedere **P.1447**.

Tipo	Larghezza cinghia					Materiale *1		Trattamento superficie	Accessori *2
	19.1mm (3/4poll.) H075 Numero di denti: fino a 36	25.4mm (1poll.) H100	38.1mm (1.5poll.) H150	50.8mm (2poll.) H200 Numero di denti: fino a 36	76.2mm (3poll.) H300 Numero di denti: fino a 36	Puleggia	Flangia		
ATPA	●	●	●	●	●	Duralluminio extra super Legga di alluminio	Legga di alluminio	Anodizzato trasparente	EN 1.4301 Equiv.
ATPB	●	●	●	●	●			Anodizzato nero	
ATPK	●	●	●	●	●			Anodizzato duro trasparente *1	
ATPN	●	●	●	●	●			Nichelatura chimica	
ATPT	●	●	●	●	●	EN 1.1191 Equiv.	EN 1.0330 Equiv.	Ossido nero	EN 1.7220 Equiv. (Ossido nero)
ATP	●	●	●	●	●			Nichelatura chimica	
ATPP	●	●	●	●	●				

*1. Materiale e accessori indicati possono essere sostituiti con altri equivalenti.

*2. Anodizzato duro trasparente: durezza pellicola 300HV ~



RoHS 10

Profilo dente (dimensioni cremagliera standard ISO)



(): 19 denti o meno.

Le dimensioni della gola tra denti variano leggermente a seconda del numero di denti.

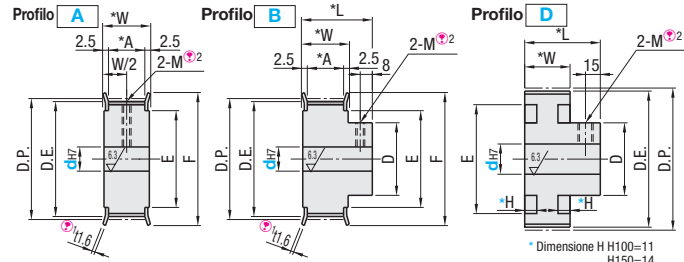
(Passo: 12.7mm)

Le flange in alluminio hanno uno spessore di 1.5.

*1. t=2.0 per 38-50 denti. (Flangia lavorata)

*2. Le specifiche foro albero H (Foro rotondo), V o F (Foro con gradino) e Y (Foro con gradino sui due lati) non prevedono fori maschiati.

Profilo puleggia



Dimensioni foro maschiato (Spec. foro albero: P, N, C)

D.L. foro albero d _{H7}	M (PIL grossa)	Accessori: Vite di fermo
12	M4	M4x3
13-17	M5	M5x4
18-30	M6	M6x5
31-46	M8	M8x6
47-65	M10	M10x8

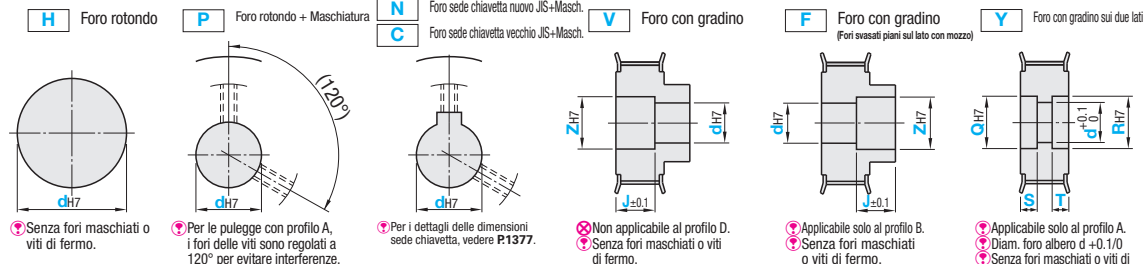
Numero di denti/Dimensione

mm	Numero di denti																									
	14	15	16	17	18	19	20	21	22	24	25	26	28	30	32	34	36	38	40	42	44	46	48	50	60	72
D.P.	56.60	60.64	64.68	68.72	72.77	76.81	80.85	84.89	88.94	92.98	97.01	101.06	105.11	113.19	121.26	129.36	137.45	145.53	153.62	161.70	169.79	177.87	194.04	202.13	242.55	291.06
D.E.	55.22	59.27	63.31	67.35	71.39	75.44	79.48	83.52	87.56	91.60	95.65	99.69	103.73	111.82	119.90	127.99	136.07	144.16	152.24	160.33	168.41	176.50	192.67	200.76	241.18	289.69
D	39	45	48	50	58	58	58	58	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63
F	61	67	70	80	80	87	87	95	95	104	111	111	123	127	135	144	152	165	170	180	190	205	210	-	-	
E	45	50	56	60	60	67	67	75	75	84	90	90	102	105	115	125	130	140(126)	150(135)	155(143)	170(152)	180(168)	185(175)	216	265	

Larghezza nominale cinghia/Dimensione

mm	Nominale				
	H075	H100	H150	H200	H300
A	21	27	40	54	80
W	41	47	60	74	100
L	Numero di denti 14-36	-	-	-	-
L	Numero di denti 38-50	-	53	65	-
L	Numero di denti 72	-	58	70	-

Spec. foro albero *Il trattamento della superficie potrebbe non essere applicato ai fori albero.



Codice componente	Tipo	N. denti	Largh. nom. tipo	Profilo puleggia																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
				Specifiche foro albero (-): Specificare in incrementi di 1mm (): Selezionare								Specifiche foro albero (-): Specificare in incrementi di 1mm (): Selezionare																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
				A				B, D				A				B, D																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
				H Foro rotondo	P Foro rotondo + Maschiatura	N, C Sede chiave- ta + Masch.	V Foro con gradino	Y Gradino sui due lati	H Foro rotondo	P Foro rotondo + Maschiatura	N Sede chiave- ta + Masch.	V, F Foro con gradino	V, F Foro con gradino	V, F Foro con gradino	V, F Foro con gradino	V, F Foro con gradino	V, F Foro con gradino	V, F Foro con gradino	V, F Foro con gradino	V, F Foro con gradino	V, F Foro con gradino	V, F Foro con gradino	V, F Foro con gradino	V, F Foro con gradino	V, F Foro con gradino	V, F Foro con gradino																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
				12-37	12-42	12-48	12-52	12-58	12-64	12-70	12-76	12-82	12-88	12-94	12-100	12-106	12-112	12-118	12-124	12-130	12-136	12-142	12-148	12-154	12-160	12-166	12-172	12-178	12-184	12-190	12-196	12-202	12-208	12-214	12-220	12-226	12-232	12-238	12-244	12-250	12-256	12-262	12-268	12-274	12-280	12-286	12-292	12-298	12-304	12-310	12-316	12-322	12-328	12-334	12-340	12-346	12-352	12-358	12-364	12-370	12-376	12-382	12-388	12-394	12-400	12-406	12-412	12-418	12-424	12-430	12-436	12-442	12-448	12-454	12-460	12-466	12-472	12-478	12-484	12-490	12-496	12-502	12-508	12-514	12-520	12-526	12-532	12-538	12-544	12-550	12-556	12-562	12-568	12-574	12-580	12-586	12-592	12-598	12-604	12-610	12-616	12-622	12-628	12-634	12-640	12-646	12-652	12-658	12-664	12-670	12-676	12-682	12-688	12-694	12-700	12-706	12-712	12-718	12-724	12-730	12-736	12-742	12-748	12-754	12-760	12-766	12-772	12-778	12-784	12-790	12-796	12-802	12-808	12-814	12-820	12-826	12-832	12-838	12-844	12-850	12-856	12-862	12-868	12-874	12-880	12-886	12-892	12-898	12-904	12-910	12-916	12-922	12-928	12-934	12-940	12-946	12-952	12-958	12-964	12-970	12-976	12-982	12-988	12-994	12-1000	12-1006	12-1012	12-1018	12-1024	12-1030	12-1036	12-1042	12-1048	12-1054	12-1060	12-1066	12-1072	12-1078	12-1084	12-1090	12-1096	12-1102	12-1108	12-1114	12-1120	12-1126	12-1132	12-1138	12-1144	12-1150	12-1156	12-1162	12-1168	12-1174	12-1180	12-1186	12-1192	12-1198	12-1204	12-1210	12-1216	12-1222	12-1228	12-1234	12-1240	12-1246	12-1252	12-1258	12-1264	12-1270	12-1276	12-1282	12-1288	12-1294	12-1300	12-1306	12-1312	12-1318	12-1324	12-1330	12-1336	12-1342	12-1348	12-1354	12-1360	12-1366	12-1372	12-1378	12-1384	12-1390	12-1396	12-1402	12-1408	12-1414	12-1420	12-1426	12-1432	12-1438	12-1444	12-1450	12-1456	12-1462	12-1468	12-1474	12-1480	12-1486	12-1492	12-1498	12-1504	12-1510	12-1516	12-1522	12-1528	12-1534	12-1540	12-1546	12-1552	12-1558	12-1564	12-1570	12-1576	12-1582	12-1588	12-1594	12-1600	12-1606	12-1612	12-1618	12-1624	12-1630	12-1636	12-1642	12-1648	12-1654	12-1660	12-1666	12-1672	12-1678	12-1684	12-1690	12-1696	12-1702	12-1708	12-1714	12-1720	12-1726	12-1732	12-1738	12-1744	12-1750	12-1756	12-1762	12-1768	12-1774	12-1780	12-1786	12-1792	12-1798	12-1804	12-1810	12-1816	12-1822	12-1828	12-1834	12-1840	12-1846	12-1852	12-1858	12-1864	12-1870	12-1876	12-1882	12-1888	12-1894	12-1900	12-1906	12-1912	12-1918	12-1924	12-1930	12-1936	12-1942	12-1948	12-1954	12-1960	12-1966	12-1972	12-1978	12-1984	12-1990	12-1996	12-2002	12-2008	12-2014	12-2020	12-2026	12-2032	12-2038	12-2044	12-2050	12-2056	12-2062	12-2068	12-2074	12-2080	12-2086	12-2092	12-2098	12-2104	12-2110	12-2116	12-2122	12-2128	12-2134	12-2140	12-2146	12-2152	12-2158	12-2164	12-2170	12-2176	12-2182	12-2188	12-2194	12-2200	12-2206	12-2212	12-2218	12-2224	12-2230	12-2236	12-2242	12-2248	12-2254	12-2260	12-2266	12-2272	12-2278	12-2284	12-2290	12-2296	12-2302	12-2308	12-2314	12-2320	12-2326	12-2332	12-2338	12-2344	12-2350	12-2356	12-2362	12-2368	12-2374	12-2380	12-2386	12-2392	12-2398	12-2404	12-2410	12-2416	12-2422	12-2428	12-2434	12-2440	12-2446	12-2452	12-2458	12-2464	12-2470	12-2476	12-2482	12-2488	12-2494	12-2500	12-2506	12-2512	12-2518	12-2524	12-2530	12-2536	12-2542	12-2548	12-2554	12-2560	12-2566	12-2572	12-2578	12-2584	12-2590	12-2596	12-2602	12-2608	12-2614	12-2620	12-2626	12-2632	12-2638	12-2644	12-2650	12-2656	12-2662	12-2668	12-2674	12-2680	12-2686	12-2692	12-2698	12-2704	12-2710	12-2716	12-2722	12-2728	12-2734	12-2740	12-2746	12-2752	12-2758	12-2764	12-2770	12-2776	12-2782	12-2788	12-2794	12-2800	12-2806	12-2812	12-2818	12-2824	12-2830	12-2836	12-2842	12-2848	12-2854	12-2860	12-2866	12-2872	12-2878	12-2884	12-2890	12-2896	12-2902	12-2908	12-2914	12-2920	12-2926	12-2932	12-2938	12-2944	12-2950	12-2956	12-2962	12-2968	12-2974	12-2980	12-2986	12-2992	12-2998	12-3004	12-3010	12-3016	12-3022	12-3028	12-3034	12-3040	12-3046	12-3052	12-3058	12-3064	12-3070	12-3076	12-3082	12-3088	12-3094	12-3100	12-3106	12-3112	12-3118	12-3124	12-3130	12-3136	12-3142	12-3148	12-3154	12-3160	12-3166	12-3172	12-3178	12-3184	12-3190	12-3196	12-3202	12-3208	12-3214	12-3220	12-3226	12-3232	12-3238	12-3244	12-3250	12-3256	12-3262	12-3268	12-3274	12-3280	12-3286	12-3292	12-3298	12-3304	12-3310	12-3316	12-3322	12-3328	12-3334	12-3340	12-3346	12-3352	12-3358	12-3364	12-3370	12-3376	12-3382	12-3388	12-3394	12-3400	12-3406	12-3412	12-3418	12-3424	12-3430	12-3436	12-3442	12-3448	12-3454	12-3460	12-3466	12-3472	12-3478	12-3484	12-3490	12-3496	12-3502	12-3508	12-3514	12-3520	12-3526	12-3532	12-3538	12-3544	12-3550	12-3556	12-3562	12-3568	12-3574	12-3580	12-3586	12-3592	12-3598	12-3604	12-3610	12-3616	12-3622	12-3628	12-3634	12-3640	12-3646	12-3652	12-3658	12-3664	12-3670	12-3676	12-3682	12-3688	12-3694	12-3700	12-3706	12-3712	12-3718</