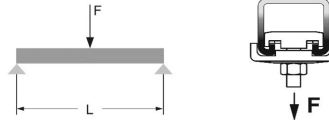


Permissible load for channels with central load application /
Carichi ammissibili per profilati con 1 punto di carico centrale

Type L [cm]	27/15/1,25	27/25/1,25	27/37/1,25	41/21/1,5	41/21/2,0	41/31/2,0	41/41/2,0	41/41/2,5	41/45/2,5	41/52/2,5	41/62/2,5	41-75/65/3,0	41-75/75/3,0	41/21/2,0 D γ)	41/41/2,0 D γ)	41/41/2,5 D γ)	41/45/2,5 D γ)	41/52/2,5 D γ)	41/62/2,5 D γ)	41-75/65/3,0 D γ)	41-75/75/3,0 D γ)
	[N]	[N]	[N]	[N]	[N]	[N]	[N]	[N]	[N]	[N]	[N]	[N]	[N]	[N]	[N]	[N]	[N]	[N]	[N]	[N]	[N]
20	947	2100	3167	2205	3049	5970	9280	10900	12670	16011	21314	30089	38095	7792	27741	33160	38808	49646	67234	86032	113507
40	473	1049	1582	1101	1522	2983	4637	5447	6332	8001	10653	15037	19040	3892	13865	16573	19396	24815	33608	43002	56738
60	278	698	1053	732	1013	1986	3088	3627	4217	5330	7097	10017	12684	2591	9238	11041	12923	16535	22396	28653	37809
80	155	522	789	547	718	1487	2313	2716	3158	3993	5317	7504	9504	1939	6922	8273	9684	12392	16786	21474	28339
100	97	361	629	390	456	1186	1846	2169	2522	3189	4248	5994	7594	1547	5531	6610	7738	9904	13419	17162	22653
120	66	249	523	268	312	882	1535	1803	2097	2653	3535	4986	6319	1285	4603	5500	6439	8244	11171	14285	18859
140	46	180	447	194	225	643	1312	1541	1793	2269	3024	4265	5406	1097	3938	4706	5510	7056	9564	12227	16146
160	34	135	381	145	168	487	1006	1192	1522	1980	2641	3722	4721	950	3439	4109	4812	6165	8358	10682	14109
180	25	104	298	111	128	379	788	934	1194	1748	2342	3300	4186	743	3050	3643	4268	5470	7418	9478	12522
200	18	82	239	87	100	302	632	749	959	1407	2102	2960	3758	594	2739	3270	3832	4913	6665	8512	11250
220	13	65	194	68	78	244	515	611	784	1153	1842	2682	3406	483	2483	2964	3474	4456	6048	7721	10208
240	9	52	160	54	61	200	426	505	651	960	1538	2449	3112	398	2269	2708	3176	4075	5533	7060	9338
260	6	42	133	43	47	165	356	423	546	809	1300	2208	2863	331	2087	2491	2922	3751	5096	6499	8600
280	3	33	112	33	36	136	300	356	462	688	1110	1886	2648	278	1913	2281	2704	3473	4720	6018	7966
300		26	95	26	27	113	254	302	394	590	957	1626	2383	234	1654	1971	2514	3232	4394	5599	7416
320		20	80	19	19	94	217	257	338	509	830	1412	2076	197	1441	1716	2224	3019	4108	5231	6933
340		15	68	13	12	77	185	220	291	441	725	1233	1820	167	1263	1504	1953	2832	3855	4906	6505
360		11	57	9	6	63	158	188	251	384	636	1083	1605	141	1114	1325	1725	2595	3630	4615	6124
380		7	48	4		51	135	160	216	335	560	954	1422	118	987	1173	1531	2310	3427	4354	5782
400		4	41	4		41	114	137	186	293	495	844	1265	98	878	1042	1364	2066	3244	4119	5473
420			34			31	97	116	160	256	438	748	1128	81	784	929	1220	1856	3064	3905	5193
440			28			23	81	97	137	223	388	664	1009	66	701	830	1094	1672	2770	3682	4937
460			22			15	67	80	117	195	345	590	905	52	629	743	983	1511	2514	3336	4702
480			17			8	54	66	99	169	306	524	812	39	564	665	885	1369	2287	3031	4487
500			13			2	43	52	82	146	271	465	729	28	507	597	798	1243	2087	2760	4287
520			9				32	40	67	125	240	412	656	18	456	535	720	1130	1908	2519	3958
540			5				23	29	53	107	211	365	589	8	410	479	650	1029	1748	2302	3633
560			1				14	18	41	89	186	321	529		368	429	587	938	1604	2108	3342
580							6	9	29	74	162	282	474		330	383	529	855	1474	1932	3079
600								18	59	141	246	424			295	341	477	780	1356	1772	2840

$\sigma_{perm} / \sigma_{zul}$: 185 N/mm²; $f \leq L/200$

The influence of the channel slots and the channel's dead weight are taken into account in the values.
Calculations according RAL-GZ 655-C.



*) Double channels with max. length up to 0,5 m should be connected at both ends, if bearing and point of load incidence are not on the same side.
Con i profilati doppi di lunghezza fino a 0,5 m è necessario unire due profili nel caso la ribattitura non cada alle estremità (con le asole tipo 3 e 4 utilizzare il morsetto d'accoppiamento KL1).

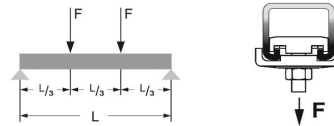
**) no RAL quality label



Permissible load for channels with two point loads /
Carichi ammissibili per profilati con 2 punti di carico

L [cm]	Type																				
	27/15/1,25	27/25/1,25	27/37/1,25	41/21/1,5	41/21/2,0	41/31/2,0	41/41/2,0	41/41/2,5	41/45/2,5	41/52/2,5	41/62/2,5	41-75/65/3,0	41-75/75/3,0	41/21/2,0 D γγ)	41/41/2,0 D γγ)	41/41/2,5 D γγ)	41/45/2,5 D γγ)	41/52/2,5 D γγ)	41/62/2,5 D γγ)	41-75/65/3,0 D γγ)	41-75/75/3,0 D γγ)
20	710	1575	2376	1653	2287	4478	6960	8175	9503	12008	15986	22567	28571	5844	20806	24870	29106	37235	50425	64524	85130
40	354	787	1187	826	1142	2237	3478	4085	4749	6001	7989	11278	14280	2919	10399	12430	14547	18611	25206	32252	42554
60	163	524	790	549	753	1489	2316	2720	3163	3997	5323	7512	9513	1943	6928	8281	9692	12401	16797	21490	28356
80	91	334	591	360	421	1115	1734	2037	2369	2994	3988	5628	7128	1455	5191	6204	7263	9294	12590	16105	21254
100	57	212	472	229	267	750	1385	1627	1892	2392	3186	4496	5695	1161	4148	4957	5803	7428	10064	12872	16990
120	39	146	392	157	183	518	1062	1258	1573	1990	2651	3740	4739	964	3452	4125	4830	6183	8378	10714	14144
140	27	106	294	114	132	377	776	920	1173	1702	2268	3199	4055	734	2954	3529	4133	5292	7173	9171	12109
160	20	79	224	85	99	286	590	700	893	1305	1980	2792	3540	558	2579	3082	3609	4623	6268	8011	10581
180	14	61	175	65	75	223	463	548	701	1026	1632	2475	3140	436	2288	2733	3201	4102	5564	7108	9391
200	11	48	140	51	58	177	371	439	563	826	1316	2220	2818	349	2054	2453	2874	3685	4999	6384	8438
220	8	38	114	40	46	143	302	359	460	677	1081	1836	2555	284	1849	2208	2606	3342	4536	5791	7656
240	5	31	94	32	36	117	250	297	382	563	903	1532	2229	234	1547	1846	2380	3056	4150	5295	7004
260	3	24	78	25	28	97	209	248	320	475	763	1296	1889	194	1311	1564	2018	2813	3822	4875	6450
280	2	20	66	20	21	80	176	209	271	404	652	1107	1618	163	1123	1339	1730	2578	3540	4513	5975
300		15	55	15	16	66	149	177	231	346	562	954	1399	137	971	1157	1497	2235	3296	4199	5562
320		12	47	11	11	55	127	151	198	299	487	829	1218	116	846	1007	1306	1954	3081	3923	5199
340		9	40	8	7	45	109	129	171	259	425	724	1068	98	742	883	1146	1720	2809	3679	4879
360		6	34	5	4	37	93	110	147	225	373	636	942	83	654	778	1012	1523	2493	3328	4593
380		4	28	2		30	79	94	127	197	329	560	835	69	579	688	898	1356	2225	2968	4336
400		2	24			24	67	80	109	172	290	495	742	58	515	612	801	1213	1996	2659	4104
420			20			18	57	68	94	150	257	439	662	48	460	545	716	1089	1798	2393	3701
440			16			13	47	57	81	131	228	390	592	38	412	487	642	981	1626	2161	3351
460			13			9	39	47	69	114	202	346	531	30	369	436	577	887	1475	1958	3045
480			10			5	32	38	58	99	179	308	477	23	331	391	520	803	1343	1779	2775
500			7				25	31	48	86	159	273	428	16	298	350	468	729	1225	1620	2536
520			5				19	23	39	74	141	242	385	10	268	314	423	663	1120	1478	2323
540			3				13	17	31	63	124	214	346	5	240	281	382	604	1026	1351	2133
560							8	11	24	52	109	189	310		216	252	344	550	942	1237	1962
580							3	5	17	43	95	165	278		194	225	311	502	865	1134	1807
600									11	35	83	144	249		173	200	280	458	796	1040	1667

$\sigma_{perm} / \sigma_{zul}$: 185 N/mm²; $f \leq L/200$



*) Double channels with max. length up to 0,5 m should be connected at both ends, if bearing and point of load incidence are not on the same side.

*Con i profilati doppi di lunghezza fino a 0,5 m è necessario unire due profili nel caso la ribattitura non cada alle estremità (con le asole tipo 3 e 4 utilizzare il morsetto d'accoppiamento KL1).

**) no RAL quality label

The influence of the channel slots and the channel's dead weight are taken into account in the values. Calculations according RAL-GZ 655-C.

Berechnungen gemäß RAL-GZ 655-C und unter Einbezug der Eigenlasten

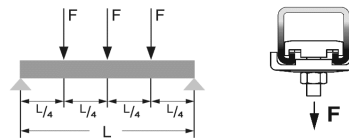


Permissible load for channels with three point loads /
Carichi ammissibili per profilati con 3 punti di carico

L [cm]	Type																				
	27/15/1,25	27/25/1,25	27/37/1,25	41/21/1,5	41/21/2,0	41/31/2,0	41/41/2,0	41/41/2,5	41/45/2,5	41/52/2,5	41/62/2,5	41-75/65/3,0	41-75/75/3,0	41/21/2,0 D γ)	41/41/2,0 D γ)	41/41/2,5 D γ)	41/45/2,5 D γ)	41/52/2,5 D γ)	41/62/2,5 D γ)	41-75/65/3,0 D γ)	41-75/75/3,0 D γ)
	[N]	[N]	[N]	[N]	[N]	[N]	[N]	[N]	[N]	[N]	[N]	[N]	[N]	[N]	[N]	[N]	[N]	[N]	[N]	[N]	[N]
20	710	1575	2376	1653	2287	4478	6960	8175	9503	12008	15986	22567	28571	5844	20806	24870	29106	37235	50425	64524	85130
40	354	787	1187	826	1142	2237	3478	4085	4749	6001	7989	11278	14280	2919	10399	12430	14547	18611	25206	32252	42554
60	163	524	790	549	753	1489	2316	2720	3163	3997	5323	7512	9513	1943	6928	8281	9692	12401	16797	21490	28356
80	91	334	591	360	421	1115	1734	2037	2369	2994	3988	5628	7128	1455	5191	6204	7263	9294	12590	16105	21254
100	41	152	315	164	192	538	923	1084	1261	1595	2124	2997	3797	774	2765	3305	3869	4952	6709	8581	11326
120	28	105	261	113	131	371	762	902	1049	1326	1767	2493	3159	643	2301	2750	3220	4122	5586	7143	9429
140	20	76	211	81	95	271	557	660	841	1134	1512	2132	2703	527	1969	2353	2755	3528	4782	6114	8073
160	14	57	160	61	71	205	424	502	641	936	1320	1861	2360	400	1720	2054	2406	3082	4179	5341	7054
180	10	44	126	47	54	160	332	393	503	736	1171	1650	2093	313	1525	1822	2134	2735	3709	4739	6261
200	8	34	100	37	42	127	266	315	404	592	944	1480	1879	250	1369	1635	1916	2456	3333	4256	5625
220	5	27	82	29	33	103	217	257	330	486	776	1317	1703	203	1241	1482	1737	2228	3024	3861	5104
240	4	22	67	23	26	84	179	213	274	404	648	1099	1556	168	1110	1324	1588	2037	2766	3530	4669
260	2	18	56	18	20	69	150	178	230	340	547	930	1355	139	940	1122	1448	1876	2548	3250	4300
280	1	14	47	14	15	57	126	150	195	290	468	794	1161	117	805	960	1241	1737	2360	3009	3983
300		11	40	11	11	48	107	127	166	248	403	685	1003	98	696	830	1074	1603	2197	2799	3708
320		9	34	8	8	39	91	108	142	214	350	594	874	83	607	723	937	1402	2054	2615	3466
340		6	29	6	5	33	78	93	122	186	305	519	766	70	532	633	822	1234	1928	2453	3253
360		5	24	4	3	27	66	79	105	162	268	456	676	59	469	558	726	1093	1789	2308	3062
380		3	20	2		22	57	68	91	141	236	402	599	50	416	494	644	973	1596	2129	2891
400		2	17			17	48	57	78	123	208	355	532	41	370	439	574	870	1432	1908	2737
420			14			13	41	49	68	108	184	315	475	34	330	391	513	781	1290	1717	2596
440			12			9	34	41	58	94	164	280	425	28	295	349	460	704	1166	1550	2404
460			9			6	28	34	49	82	145	248	381	22	265	313	414	636	1058	1404	2184
480			7			3	23	28	42	71	129	221	342	17	238	280	373	576	963	1276	1991
500			5				18	22	35	62	114	196	307	12	214	251	336	523	879	1162	1819
520			4				14	17	28	53	101	174	276	7	192	225	303	476	803	1060	1666
540			2				10	12	22	45	89	154	248	3	173	202	274	433	736	969	1530
560							6	8	17	38	78	135	223		155	181	247	395	675	888	1407
580							2	4	12	31	68	119	200		139	161	223	360	621	813	1296
600								8	25	59	103	178			124	144	201	329	571	746	1196

$\sigma_{perm} / \sigma_{zul}: 185 \text{ N/mm}^2; f \leq L/200$

The influence of the channel slots and the channel's dead weight are taken into account in the values.
Calculations according RAL-GZ 655-C.



*) Double channels with max. length up to 0,5 m should be connected at both ends, if bearing and point of load incidence are not on the same side.

*Con i profilati doppi di lunghezza fino a 0,5 m è necessario unire due profili nel caso la ribattitura non cada alle estremità (con le asole tipo 3 e 4 utilizzare il morsetto d'accoppiamento KL1).

** no RAL quality label

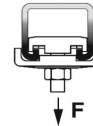
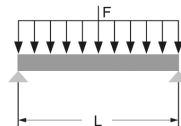


Permissible load for channels with distributed load /
Carichi ammissibili per profilati con carico distribuito

Type L [cm]	27/15/1,25	27/25/1,25	27/37/1,25	41/21/1,5	41/21/2,0	41/31/2,0	41/41/2,0	41/41/2,5	41/45/2,5	41/52/2,5	41/62/2,5	41-75/65/3,0	41-75/75/3,0	41/21/2,0 D γγ)	41/41/2,0 D γγ)	41/41/2,5 D γγ)	41/45/2,5 D γγ)	41/52/2,5 D γγ)	41/62/2,5 D γγ)	41-75/65/3,0 D γγ)	41-75/75/3,0 D γγ)	
	[kN/m]	[kN/m]	[kN/m]	[kN/m]	[kN/m]	[kN/m]	[kN/m]	[kN/m]	[kN/m]	[kN/m]	[kN/m]	[kN/m]	[kN/m]	[kN/m]	[kN/m]	[kN/m]	[kN/m]	[kN/m]	[kN/m]	[kN/m]	[kN/m]	
20	9,47	21,00	31,67	22,05	30,49	59,70	92,80	109,00	126,70	160,11	213,14	300,89	380,95	77,92	277,41	331,60	388,08	496,46	672,34	860,32	1135,07	
40	2,36	5,25	7,91	5,50	7,61	14,91	23,19	27,23	31,66	40,01	53,26	75,19	95,20	19,46	69,33	82,86	96,98	124,08	168,04	215,01	283,69	
60	0,74	2,33	3,51	2,44	3,38	6,62	10,29	12,09	14,06	17,77	23,66	33,39	42,28	8,64	30,79	36,80	43,08	55,12	74,65	95,51	126,03	
80	0,31	1,14	1,97	1,23	1,44	3,72	5,78	6,79	7,90	9,98	13,29	18,76	23,76	4,85	17,30	20,68	24,21	30,98	41,97	53,68	70,85	
100	0,16	0,58	1,26	0,63	0,73	2,05	3,69	4,34	5,04	6,38	8,50	11,99	15,19	3,09	11,06	13,22	15,48	19,81	26,84	34,32	45,31	
120	0,09	0,33	0,87	0,36	0,42	1,18	2,42	2,86	3,50	4,42	5,89	8,31	10,53	2,14	7,67	9,17	10,73	13,74	18,62	23,81	31,43	
140	0,05	0,21	0,57	0,22	0,26	0,74	1,51	1,79	2,29	3,24	4,32	6,09	7,72	1,43	5,63	6,72	7,87	10,08	13,66	17,47	23,07	
160	0,03	0,14	0,38	0,15	0,17	0,49	1,01	1,19	1,52	2,23	3,30	4,65	5,90	0,95	4,30	5,14	6,02	7,71	10,45	13,35	17,64	
180	0,02	0,09	0,27	0,10	0,11	0,34	0,70	0,83	1,06	1,56	2,48	3,67	4,65	0,66	3,39	4,05	4,74	6,08	8,24	10,53	13,91	
200	0,01	0,07	0,19	0,07	0,08	0,24	0,51	0,60	0,77	1,13	1,80	2,96	3,76	0,48	2,74	3,27	3,83	4,91	6,67	8,51	11,25	
220	0,01	0,05	0,14	0,05	0,06	0,18	0,38	0,44	0,57	0,84	1,34	2,28	3,10	0,35	2,26	2,69	3,16	4,05	5,50	7,02	9,28	
240	0,01	0,03	0,11	0,04	0,04	0,13	0,28	0,34	0,43	0,64	1,03	1,74	2,54	0,27	1,76	2,10	2,65	3,40	4,61	5,88	7,78	
260		0,03	0,08	0,03	0,03	0,10	0,22	0,26	0,34	0,50	0,80	1,36	1,98	0,20	1,38	1,64	2,12	2,89	3,92	5,00	6,62	
280		0,02	0,06	0,02	0,02	0,08	0,17	0,20	0,26	0,39	0,64	1,08	1,58	0,16	1,09	1,31	1,69	2,48	3,37	4,30	5,69	
400		0,01	0,05	0,01	0,01	0,06	0,14	0,16	0,21	0,32	0,51	0,87	1,27	0,12	0,88	1,05	1,36	2,03	2,93	3,73	4,94	
420		0,01	0,04	0,01	0,01	0,05	0,11	0,13	0,17	0,25	0,42	0,71	1,04	0,10	0,72	0,86	1,11	1,67	2,57	3,27	4,33	
440		0,01	0,03		0,01	0,04	0,09	0,10	0,14	0,21	0,34	0,58	0,86	0,08	0,60	0,71	0,92	1,38	2,26	2,89	3,83	
460		0,00	0,03			0,03	0,07	0,08	0,11	0,17	0,28	0,48	0,71	0,06	0,50	0,59	0,77	1,16	1,89	2,52	3,40	
480			0,02			0,02	0,06	0,07	0,09	0,14	0,24	0,40	0,60	0,05	0,42	0,49	0,65	0,97	1,60	2,13	3,04	
400			0,02			0,02	0,05	0,05	0,07	0,12	0,20	0,34	0,51	0,04	0,35	0,42	0,55	0,83	1,36	1,82	2,74	
420			0,01			0,01	0,04	0,04	0,06	0,10	0,17	0,29	0,43	0,03	0,30	0,35	0,47	0,71	1,17	1,56	2,41	
440			0,01			0,01	0,03	0,04	0,05	0,08	0,14	0,24	0,37	0,02	0,26	0,30	0,40	0,61	1,01	1,34	2,08	
460			0,01			0,01	0,02	0,03	0,04	0,07	0,12	0,21	0,32	0,02	0,22	0,26	0,34	0,53	0,88	1,16	1,81	
480							0,02	0,02	0,03	0,06	0,10	0,17	0,27	0,01	0,19	0,22	0,30	0,46	0,76	1,01	1,58	
500							0,01	0,02	0,03	0,05	0,09	0,15	0,23	0,01	0,16	0,19	0,26	0,40	0,67	0,88	1,38	
520							0,01	0,01	0,02	0,04	0,07	0,13	0,20		0,14	0,16	0,22	0,35	0,59	0,78	1,22	
540								0,01	0,01	0,02	0,03	0,06	0,11	0,17		0,12	0,14	0,19	0,31	0,52	0,68	1,08
560										0,03	0,05	0,09	0,15		0,11	0,12	0,17	0,27	0,46	0,60	0,96	
580										0,02	0,04	0,08	0,13			0,11	0,15	0,24	0,41	0,53	0,85	
600										0,02	0,04	0,07	0,11			0,09	0,13	0,21	0,36	0,47	0,76	

$\sigma_{perm} / \sigma_{zul}$: 185 N/mm²; $f \leq L/200$

The influence of the channel slots and the channel's dead weight are taken into account in the values.
Calculations according RAL-GZ 655-C.



*) Double channels with max. length up to 0,5 m should be connected at both ends, if bearing and point of load incidence are not on the same side.

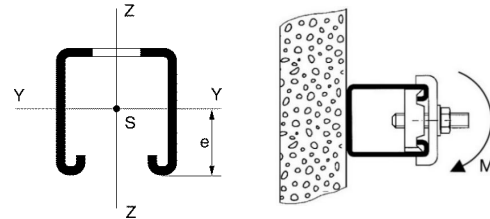
*Con i profilati doppi di lunghezza fino a 0,5 m è necessario unire due profili nel caso la ribattitura non cada alle estremità (con le asole tipo 3 e 4 utilizzare il morsetto d'accoppiamento KL1).

**) no RAL quality label



Technical data for channels /
Dati tecnici per profilati

Type	27/15/1,25	27/25/1,25	27/37/1,25	41/21/1,5	41/21/2,0	41/31/2,0	41/41/2,0	41/41/2,5	41/45/2,5	41/52/2,5	41/62/2,5	41-75/65/3,0	41-75/75/3,0	41/21/2,0 D 'y)	41/41/2,0 D 'y)	41/41/2,5 D 'y)	41/45/2,5 D 'y)	41/52/2,5 D 'y)	41/62/2,5 D 'y)	41-75/65/3,0 D 'y)	41-75/75/3,0 D 'y)	
Section modulus / Modulo di resistenza [cm ³]	Wy Wz	0,25 0,64	0,55 0,95	1,03 1,31	0,70 1,71	0,82 2,11	1,61 2,90	2,50 3,65	2,94 4,39	3,42 4,76	4,32 5,39	5,75 6,29	8,13 10,27	10,29 11,41	2,35 4,22	7,49 7,30	8,96 8,79	10,48 9,52	13,41 10,78	18,16 12,59	23,24 20,54	30,66 22,83
Moment of inertia / Momento d'inerzia [cm ⁴]	Iy Iz	0,20 0,86	0,72 1,28	1,97 1,78	0,78 3,50	0,92 4,32	2,55 5,96	5,21 7,48	6,17 9,01	7,85 9,75	11,43 11,05	18,08 12,91	30,67 38,51	44,30 42,80	4,94 8,65	30,73 14,97	36,73 18,03	47,18 19,51	69,75 22,11	112,63 25,82	151,10 77,02	230,02 85,60
Radius of gyration / Raggio inerzia [cm]	iy iz	0,54 1,13	0,89 1,18	1,27 1,21	0,78 1,65	0,75 1,64	1,10 1,69	1,44 1,73	1,42 1,72	1,55 1,73	1,78 1,75	2,10 1,77	2,25 2,52	2,53 2,48	1,24 1,64	2,48 1,73	2,46 1,72	2,70 1,73	3,11 1,75	3,71 1,77	3,53 2,52	4,07 2,48
Cross section / Sezione [cm ²]		0,67	0,92	1,22	1,27	1,60	2,08	2,48	3,03	3,23	3,58	4,08	6,03	6,92	3,20	4,96	6,06	6,46	7,16	8,16	12,06	13,84
Distance / Distanza e [cm]		0,80	1,30	1,91	1,11	1,11	1,58	2,07	2,09	2,29	2,64	3,14	3,77	4,30	2,10	4,10	4,10	4,50	5,20	6,20	6,50	7,50
E modulus / Modulo elasticità [N/mm ²]		210.000	210.000	210.000	210.000	210.000	210.000	210.000	210.000	210.000	210.000	210.000	210.000	210.000	210.000	210.000	210.000	210.000	210.000	210.000	210.000	210.000
max. point carrying moment / max. carico amm. puntuale F _{max} (Zug) [kN]		1,50	1,50	1,50	2,00	4,00	4,00	4,00	6,00	6,00	6,00	6,00	10,00	10,00	4,00	4,00	6,00	6,00	6,00	6,00	10,00	10,00
max. torsional moment / max momento torcente M _t [Nm]		10,00	10,00	10,00	44,50	44,50	44,50	44,50	44,50	44,50	44,50	44,50	44,50	44,50	44,50	44,50	44,50	44,50	44,50	44,50	44,50	44,50



Slot pattern and measurements / Dimensioni e asole

Type	41/21/1,5	41/21/2,0	41/23/2,0	41/41/2,0	41/41/2,5	41/49/2,5	41/52/2,5	41/62/2,5	41-75/65/3,0	41-75/75/3,0	41/21/2,0 D	41/41/2,0 D	41/41/2,5 D	41/49/2,5 D	41/52/2,5 D	41/62/2,5 D	41-75/65/3,0 D	41-75/75/3,0 D
B [mm]	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41
H [mm]	21	21	31	41	41	45	52	62	65	75	41	82	82	90	104	124	130	150
t [mm]	1,5	2	2	2	2,5	2,5	2,5	2,5	3	3	2	2	2	2,5	2,5	2,5	3	3
e [mm]	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22
Slot pattern / Asole											siehe Einzelschiene							
b [mm]	12,5	13		13		13		13	13	13								
l [mm]	36,5	40		40		40		40	40	40								
d [mm]									17	17								

Type	27/15/1,25	27/25/1,25	27/37/1,25
B [mm]	27	27	27
H [mm]	15	25	37
t [mm]	1,25	1,25	1,25
e [mm]	16	16	16
Slot pattern / Asole			
b [mm]	8,5		
l [mm]	18,5		
d [mm]	10,5		