



abaGRIGLIATI

Forging ideas since 1975

Tabelle di Portata

TP02INOX-ABAGR

ACCIAIO INOX

200x58		MOD. ZL; XB; XF; LB SEMPLICE APPOGGIO								una campata
Spessore mm	Acciaio inox AISI 304L		Distanza fra gli appoggi in m							
			MAT 1°	1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,50	3,00
1,5 ZL; XB; XF	Carico massimo uniformemente distribuito [daN/m ²]	X5CrNi 18-10	1078	1078	1068	774	568	274	147	
	Freccia [mm] limitata a max 1/250 di L		0,9	2,3	4,7	6,3	8,0	10,0	12,0	
	Portata con freccia limitata a 1/400 di L				853	529	343	167	88	

200x58		MOD. ZL; XB; XF; LB; SEMPLICE APPOGGIO								tre campate
Spessore mm	Acciaio inox AISI 304L		Distanza fra gli appoggi in m							
			MAT 1°	1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,50	3,00
1,5 ZL; XB; XF	Carico massimo uniformemente distribuito [daN/m ²]	X5CrNi 18-10	1078	1078	1078	960	715	382	206	
	Freccia [mm] limitata a max 1/250 di L		0,7	1,7	3,6	5,9	7,6	10,0	12,0	
	Portata con freccia limitata a 1/400 di L					706	470	225	127	

* La portata è limitata al raggiungimento di una freccia massima pari ad 1/250 della luce
Portata per luce 1,00 metri valida anche per luci inferiori

250x58		MOD. ZL; XB; XF; LB; SEMPLICE APPOGGIO								una campata
Spessore mm	Acciaio inox AISI 304L		Distanza fra gli appoggi in m							
			MAT 1°	1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,50	3,00
1,5 ZL; XB; XF	Carico massimo uniformemente distribuito [daN/m ²]	X5CrNi 18-10	686	686	686	627	451	216	118	
	Freccia [mm] limitata a max 1/250 di L		0,7	1,8	3,8	6,4	8,0	10,0	12,0	
	Portata con freccia limitata a 1/400 di L					421	274	127	69	

2,0 ZL; XB; XF	Carico massimo uniformemente distribuito [daN/m ²]	X5CrNi 18-10	1225	1225	1166	843	627	304	167
	Freccia [mm] limitata a max 1/250 di L		1,0	2,3	4,6	6,2	8,0	10,0	12,0
	Portata con freccia limitata a 1/400 di L				951	588	382	176	88

250x58		MOD. ZL; XB; XF; LB; SEMPLICE APPOGGIO								tre campate
Spessore mm	Acciaio inox AISI 304L		Distanza fra gli appoggi in m							
			MAT 1°	1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,50	3,00
1,5 ZL; XB; XF	Carico massimo uniformemente distribuito [daN/m ²]	X5CrNi 18-10	686	686	686	686	588	304	167	
	Freccia [mm] limitata a max 1/250 di L		0,6	1,4	2,9	5,3	7,8	10,0	12,0	
	Portata con freccia limitata a 1/400 di L					568	372	186	98	

2,0 ZL; XB; XF	Carico massimo uniformemente distribuito [daN/m ²]	X5CrNi 18-10	1225	1225	1225	1019	774	421	235
	Freccia [mm] limitata a max 1/250 di L		0,7	1,8	3,7	5,7	7,3	10,0	12,0
	Portata con freccia limitata a 1/400 di L					784	519	255	137

* La portata è limitata al raggiungimento di una freccia massima pari ad 1/250 della luce
Portata per luce 1,00 metri valida anche per luci inferiori

300x58		MOD. ZL; XB; XF; LB; SEMPLICE APPOGGIO								una campata
Spessore mm	Acciaio inox AISI 304L		Distanza fra gli appoggi in m							
			MAT 1°	1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,50	3,00
1,5 ZL; XB; XF	Carico massimo uniformemente distribuito [daN/m ²]	X5CrNi 18-10	470	470	470	470	372	186	98	
	Freccia [mm] limitata a max 1/250 di L		0,6	1,4	3,0	5,5	8,0	10,0	12,0	
	Portata con freccia limitata a 1/400 di L					353	225	108	49	

2,0 ZL; XB; XF	Carico massimo uniformemente distribuito [daN/m ²]	X5CrNi 18-10	853	853	853	715	529	255	137
	Freccia [mm] limitata a max 1/250 di L		0,8	1,9	4,0	6,3	8,0	10,0	12,0
	Portata con freccia limitata a 1/400 di L				794	519	314	147	78

300x58		MOD. ZL; XB; XF; GXB; GXF SEMPL. APP.								tre campate
Spessore mm	Acciaio inox AISI 304L		Distanza fra gli appoggi in m							
			MAT 1°	1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,50	3,00
1,5 ZL; XB; XF	Carico massimo uniformemente distribuito [daN/m ²]	X5CrNi 18-10	470	470	470	470	470	255	137	
	Freccia [mm] limitata a max 1/250 di L		0,5	1,1	2,4	4,4	7,5	10,0	12,0	
	Portata con freccia limitata a 1/400 di L						333	157	88	

2,0 ZL; XB; XF	Carico massimo uniformemente distribuito [daN/m ²]	X5CrNi 18-10	853	853	853	715	647	353	196
	Freccia [mm] limitata a max 1/250 di L		0,6	1,5	3,0	5,6	7,4	10,0	12,0
	Portata con freccia limitata a 1/400 di L					657	431	216	118

* La portata è limitata al raggiungimento di una freccia massima pari ad 1/250 della luce
Portata per luce 1,00 metri valida anche per luci inferiori

250x58		MOD. GF; GXB; GXF; SEMPLICE APPOGGIO									una campata
Spessore mm	Acciaio inox AISI 304L	MAT 1°									
		1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,50	3,00			
1,5	Carico massimo uniformemente distribuito [daN/m ²]	X5CrNi 18-10	1660	1360	930	670	450	220	110		
	Freccia [mm] limitata a max 1/250 di L		1,8	3,6	5,1	6,9	8,0	10,0	12,0		
	Portata con freccia limitata a 1/400 di L			1180	670	410	270	130	60		

250x58		MOD. GF; GXB; GXF; SEMPLICE APPOGGIO									tre campate
Spessore mm	Acciaio inox AISI 304L	MAT 1°									
		1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,50	3,00			
1,5	Carico massimo uniformemente distribuito [daN/m ²]	X5CrNi 18-10	1660	1660	1160	840	600	300	160		
	Freccia [mm] limitata a max 1/250 di L		1,4	3,3	4,8	6,5	8,0	10,0	12,0		
	Portata con freccia limitata a 1/400 di L			1560	900	560	370	180	100		

250x58		MOD. GF; GXB; GXF; SEMPLICE APPOGGIO									una campata
Spessore mm	Acciaio inox AISI 304L	MAT 1°									
		1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,50	3,00			
2,0	Carico massimo uniformemente distribuito [daN/m ²]	X5CrNi 18-10	2140	1720	1170	850	570	280	150		
	Freccia [mm] limitata a max 1/250 di L		1,8	3,6	5,1	6,9	8,0	10,0	12,0		
	Portata con freccia limitata a 1/400 di L			1510	860	530	340	160	80		

250x58		MOD. GF; GXB; GXF; SEMPLICE APPOGGIO									tre campate
Spessore mm	Acciaio inox AISI 304L	MAT 1°									
		1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,50	3,00			
2,0	Carico massimo uniformemente distribuito [daN/m ²]	X5CrNi 18-10	2140	2130	1460	1060	770	380	210		
	Freccia [mm] limitata a max 1/250 di L		1,4	3,3	4,8	6,4	8,0	10,0	12,0		
	Portata con freccia limitata a 1/400 di L			2000	1150	710	470	230	120		

* La portata è limitata al raggiungimento di una freccia massima pari ad 1/250 della luce
Portata per luce 1,00 metri valida anche per luci inferiori

300x58		MOD. GF; GXB; GXF; SEMPLICE APPOGGIO									una campata
Spessore mm	Acciaio inox AISI 304L	MAT 1°									
		1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,50	3,00			
1,5	Carico massimo uniformemente distribuito [daN/m ²]	X5CrNi 18-10	1150	1150	790	560	370	180	90		
	Freccia [mm] limitata a max 1/250 di L		1,5	3,6	5,2	7,0	8,0	10,0	12,0		
	Portata con freccia limitata a 1/400 di L			980	560	340	220	100	50		

300x58		MOD. GF; GXB; GXF; SEMPLICE APPOGGIO									tre campate
Spessore mm	Acciaio inox AISI 304L	MAT 1°									
		1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,50	3,00			
1,5	Carico massimo uniformemente distribuito [daN/m ²]	X5CrNi 18-10	1150	1150	980	710	500	250	140		
	Freccia [mm] limitata a max 1/250 di L		1,1	2,8	4,9	6,6	8,0	10,0	12,0		
	Portata con freccia limitata a 1/400 di L			750	460	300	150	80			

300x58		MOD. GF; GXB; GXF; SEMPLICE APPOGGIO									una campata
Spessore mm	Acciaio inox AISI 304L	MAT 1°									
		1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,50	3,00			
2,0	Carico massimo uniformemente distribuito [daN/m ²]	X5CrNi 18-10	1480	1480	1030	740	520	250	130		
	Freccia [mm] limitata a max 1/250 di L		1,4	3,3	4,8	6,5	8,0	10,0	12,0		
	Portata con freccia limitata a 1/400 di L			1390	790	490	320	150	70		

300x58		MOD. GF; GXB; GXF; SEMPLICE APPOGGIO									tre campate
Spessore mm	Acciaio inox AISI 304L	MAT 1°									
		1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,50	3,00			
2,0	Carico massimo uniformemente distribuito [daN/m ²]	X5CrNi 18-10	1480	1480	1270	920	700	350	190		
	Freccia [mm] limitata a max 1/250 di L		1,0	2,5	4,5	6,1	7,9	10,0	12,0		
	Portata con freccia limitata a 1/400 di L				1060	660	430	210	110		

* La portata è limitata al raggiungimento di una freccia massima pari ad 1/250 della luce
Portata per luce 1,00 metri valida anche per luci inferiori

200x58		MODELLI GP; ZFR SEMPLICE APPOGGIO									una campata
Spessore mm	Acciaio inox AISI 304L	Carico massimo uniformemente distribuito [daN/m ²]									
		MAT 1°	1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,50	3,00		
1,5 GP; ZFR	Carico massimo uniformemente distribuito [daN/m ²]	X5CrNi 18-10	1877	1178	800	515	340	166	83		
	Freccia [mm] limitata a max 1/250 di L		2,6	4,0	5,8	7,0	8,0	10,0	12,0		
	Portata con freccia limitata a 1/400 di L		1794	911	515	313	202	92	46		

2,0 GP; ZFR	Carico massimo uniformemente distribuito [daN/m ²]	X5CrNi 18-10	2429	1527	1049	653	432	202	101
	Freccia [mm] limitata a max 1/250 di L		2,7	4,2	5,9	7,0	8,0	10,0	12,0
	Portata con freccia limitata a 1/400 di L		2263	1150	653	396	258	120	55

200x58		MODELLI GP; ZFR SEMPLICE APPOGGIO									tre campate
Spessore mm	Acciaio inox AISI 304L	Carico massimo uniformemente distribuito [daN/m ²]									
		MAT 1°	1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,50	3,00		
1,5 GP; ZFR	Carico massimo uniformemente distribuito [daN/m ²]	X5CrNi 18-10	2061	1316	902	662	460	230	120		
	Freccia [mm] limitata a max 1/250 di L		2,2	3,4	4,9	6,7	8,0	10,0	12,0		
	Portata con freccia limitata a 1/400 di L			1205	690	423	276	138	74		

2,0 GP; ZFR	Carico massimo uniformemente distribuito [daN/m ²]	X5CrNi 18-10	2622	1665	1150	837	580	285	156
	Freccia [mm] limitata a max 1/250 di L		2,2	3,4	4,9	6,7	8,0	10,0	12,0
	Portata con freccia limitata a 1/400 di L			1518	874	543	359	175	92

* La portata è limitata al raggiungimento di una freccia massima pari ad 1/250 della luce
Portata per luce 1,00 metri valida anche per luci inferiori

250x58		MODELLI GP; ZFR SEMPLICE APPOGGIO									una campata
Spessore mm	Acciaio inox AISI 304L	Carico massimo uniformemente distribuito [daN/m ²]									
		MAT 1°	1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,50	3,00		
1,5 GP; ZFR	Carico massimo uniformemente distribuito [daN/m ²]	X5CrNi 18-10	1490	938	644	405	267	129	64		
	Freccia [mm] limitata a max 1/250 di L		2,6	4,1	5,8	7,0	8,0	10,0	12,0		
	Portata con freccia limitata a 1/400 di L		1417	708	405	248	156	74	28		

2,0 GP; ZFR	Carico massimo uniformemente distribuito [daN/m ²]	X5CrNi 18-10	1914	1214	828	515	331	156	83
	Freccia [mm] limitata a max 1/250 di L		2,7	4,2	6,0	7,0	8,0	10,0	12,0
	Portata con freccia limitata a 1/400 di L		1785	902	506	313	202	83	37

250x58		MODELLI GP; ZFR SEMPLICE APPOGGIO									tre campate
Spessore mm	Acciaio inox AISI 304L	Carico massimo uniformemente distribuito [daN/m ²]									
		MAT 1°	1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,50	3,00		
1,5 GP; ZFR; RSA	Carico massimo uniformemente distribuito [daN/m ²]	X5CrNi 18-10	1610	1021	708	515	359	175	92		
	Freccia [mm] limitata a max 1/250 di L		2,2	3,4	4,9	6,6	8,0	10,0	12,0		
	Portata con freccia limitata a 1/400 di L			948	543	331	221	101	55		

2,0 GP; ZFR; RSA	Carico massimo uniformemente distribuito [daN/m ²]	X5CrNi 18-10	2052	1306	902	653	451	221	120
	Freccia [mm] limitata a max 1/250 di L		2,2	3,4	4,9	6,7	8,0	10,0	12,0
	Portata con freccia limitata a 1/400 di L			1196	681	423	276	129	64

* La portata è limitata al raggiungimento di una freccia massima pari ad 1/250 della luce
Portata per luce 1,00 metri valida anche per luci inferiori

200x58		MODELLO GE SEMPLICE APPOGGIO								una campata
Spessore mm	Acciaio inox AISI 304L	MAT 1°	1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,50	3,00	
1,5 GE	Carico massimo uniformemente distribuito [daN/m ²]	X5CrNi 18-10	2303	1450	990	657	431	206	108	
	Freccia [mm] limitata a max 1/250 di L		2,6	4,0	5,6	7,0	8,0	10,0	12,0	
	Portata con freccia limitata a 1/400 di L			1137	647	402	255	118	59	
2,0 GE	Carico massimo uniformemente distribuito [daN/m ²]	X5CrNi 18-10	2891	1891	1294	833	549	265	137	
	Freccia [mm] limitata a max 1/250 di L		2,5	4,1	5,8	7,0	8,0	10,0	12,0	
	Portata con freccia limitata a 1/400 di L		2852	1441	823	510	323	147	78	

200x58		MODELLO GE SEMPLICE APPOGGIO								tre campate
Spessore mm	Acciaio inox AISI 304L	MAT 1°	1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,50	3,00	
1,5 GE	Carico massimo uniformemente distribuito [daN/m ²]	X5CrNi 18-10	2519	1676	1156	843	578	284	157	
	Freccia [mm] limitata a max 1/250 di L		2,1	3,5	5,0	6,8	8,0	10,0	12,0	
	Portata con freccia limitata a 1/400 di L			1509	862	539	353	176	88	
2,0 GE	Carico massimo uniformemente distribuito [daN/m ²]	X5CrNi 18-10	2891	2078	1431	1049	735	363	196	
	Freccia [mm] limitata a max 1/250 di L		1,9	3,4	4,9	6,6	8,0	10,0	12,0	
	Portata con freccia limitata a 1/400 di L			1911	1098	686	451	216	118	

* La portata è limitata al raggiungimento di una freccia massima pari ad 1/250 della luce
Portata per luce 1,00 metri valida anche per luci inferiori

250x58		MODELLO GE SEMPLICE APPOGGIO								una campata
Spessore mm	Acciaio inox AISI 304L	MAT 1°	1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,50	3,00	
1,5 GE	Carico massimo uniformemente distribuito [daN/m ²]	X5CrNi 18-10	1607	1029	706	461	304	147	69	
	Freccia [mm] limitata a max 1/250 di L		2,5	3,9	5,6	7,0	8,0	10,0	12,0	
	Portata con freccia limitata a 1/400 di L			813	461	284	176	78	39	
2,0 GE	Carico massimo uniformemente distribuito [daN/m ²]	X5CrNi 18-10	1842	1343	911	588	382	176	88	
	Freccia [mm] limitata a max 1/250 di L		2,3	4,1	5,8	7,0	8,0	10,0	12,0	
	Portata con freccia limitata a 1/400 di L			1029	578	353	225	98	49	

250x58		MODELLO GE SEMPLICE APPOGGIO								tre campate
Spessore mm	Acciaio inox AISI 304L	MAT 1°	1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,50	3,00	
1,5 GE	Carico massimo uniformemente distribuito [daN/m ²]	X5CrNi 18-10	1862	1137	784	568	412	206	108	
	Freccia [mm] limitata a max 1/250 di L		1,9	3,3	4,7	6,4	8,0	10,0	12,0	
	Portata con freccia limitata a 1/400 di L			1078	617	382	245	118	59	
2,0 GE	Carico massimo uniformemente distribuito [daN/m ²]	X5CrNi 18-10	1842	1441	990	725	519	255	137	
	Freccia [mm] limitata a max 1/250 di L		1,7	3,3	4,7	6,5	8,0	10,0	12,0	
	Portata con freccia limitata a 1/400 di L			1362	784	480	314	147	78	

* La portata è limitata al raggiungimento di una freccia massima pari ad 1/250 della luce
Portata per luce 1,00 metri valida anche per luci inferiori

300x58		MODELLO GE SEMPLICE APPOGGIO								una campata
Spessore mm	Acciaio inox AISI 304L	MAT 1°	1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,50	3,00	
1,5 GE	Carico massimo uniformemente distribuito [daN/m ²]	X5CrNi 18-10	1117	1029	696	470	304	147	78	
	Freccia [mm] limitata a max 1/250 di L		1,7	3,9	5,5	7,0	8,0	10,0	12,0	
	Portata con freccia limitata a 1/400 di L			823	470	284	186	78	39	
2,0 GE	Carico massimo uniformemente distribuito [daN/m ²]	X5CrNi 18-10	1274	1274	911	598	392	186	98	
	Freccia [mm] limitata a max 1/250 di L		1,5	3,8	5,7	7,0	8,0	10,0	12,0	
	Portata con freccia limitata a 1/400 di L				794	490	323	157	78	

300x58		MODELLO GE SEMPLICE APPOGGIO								tre campate
Spessore mm	Acciaio inox AISI 304L	MAT 1°	1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,50	3,00	
1,5 GE	Carico massimo uniformemente distribuito [daN/m ²]	X5CrNi 18-10	1117	1117	794	578	421	206	108	
	Freccia [mm] limitata a max 1/250 di L		1,3	3,2	4,7	6,4	8,0	10,0	12,0	
	Portata con freccia limitata a 1/400 di L			1098	627	392	255	118	59	
2,0 GE	Carico massimo uniformemente distribuito [daN/m ²]	X5CrNi 18-10	1274	1274	990	715	529	265	147	
	Freccia [mm] limitata a max 1/250 di L		1,2	2,9	4,6	6,3	8,0	10,0	12,0	
	Portata con freccia limitata a 1/400 di L				794	490	323	157	78	

* La portata è limitata al raggiungimento di una freccia massima pari ad 1/250 della luce
Portata per luce 1,00 metri valida anche per luci inferiori