

Cinghie Poly-V

Sezioni H - J - K - L - M



Descrizione

La tradizionale affidabilità e competenza che accompagna il marchio SIT incontra l'alta tecnologia di Hutchinson.

La cinghia Poly-V è una cinghia dotata di nervature a sezione triangolare disposte nel senso della lunghezza della cinghia stessa. Grazie al ridotto spessore la cinghia risulta molto flessibile, e può avvolgere diametri molto piccoli. La trasmissione di potenza avviene per attrito, la puleggia deve pertanto essere dotata di gole idonee ad accogliere le nervature delle cinghie.

Considerati gli spessori ridotti, le cinghie Poly-V possono raggiungere velocità periferiche maggiori rispetto alle cinghie trapezoidali. Gli elementi di trazione sono costituiti da trefoli in poliestere ad elevata resistenza immersi nel corpo di gomma.

La geometria dei profili delle cinghie è conforme alla norma ISO 9982.

Power rating disponibile nel software di calcolo SITDRIVE (www.sitspa.it).

- **Trefoli:** poliestere (HMLS)
- **Mescola:** gomma cloroprenica (CR)
- **Temperatura:** -20/+80 °C
- **Resistenza Oli:** buona
- **Antistaticità:** secondo ISO 1813



Disponibili cinghie con trefoli in Aramid per applicazioni gravose e cinghie DUAL con doppio profilo Poly-V.

Per maggiori informazioni contattare il nostro Ufficio Tecnico.

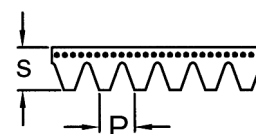
Vantaggi

- Ingombri ridotti
- Elevata flessibilità
- Elevate velocità periferiche
- Elevato rendimento
- Bassa rumorosità
- Possibilità di utilizzo anche con pulegge piane



Sezioni e caratteristiche dimensionali

Sezioni	Passo p [mm]	s [mm]	Massa [g/m/nerv.]	Velocità lineare max. [m/s]	Diametro min. avvolgimento [mm]	Diametro min. galoppino int/est [mm]	Tensione montaggio racc. [N/nerv.]
H	1,60	2,70	4,2	80	9	15 (esterno)	da 25 a 35
J	2,34	3,50	8,0	60	18	25/40	da 35 a 50
K	3,56	5,00	20,0	55	50	50/65	da 90 a 110
L	4,70	7,00	32,0	50	70	70/120	da 140 a 160
M	9,40	12,00	110,0	40	180	180/280	da 450 a 550



Applicazioni

Compressori, lavatrici industriali, mescolatori, macchine fitness, macchine utensili, ventilatori industriali, macchine lavorazione legno, industria cartaria.

Caratteristiche delle cinghie Poly-V

Efficienza

Alcuni studi hanno rivelato che le cinghie Poly-V garantiscono prestazioni superiori di alcuni punti percentuali rispetto alle cinghie trapezoidali.

Compattezza

Possibilità di avvolgere diametri piccoli, con conseguente notevole riduzione di ingombri e pesi, e possibilità di ottenimento di elevati rapporti di trasmissione.

Flessione

Possibilità di controflettere la cinghia, riducendo gli ingombri e conferendo maggiore libertà di disposizione delle pulegge. L'utilizzo di un galoppino esterno può far aumentare sensibilmente l'angolo di avvolgimento della cinghia.

Rumorosità

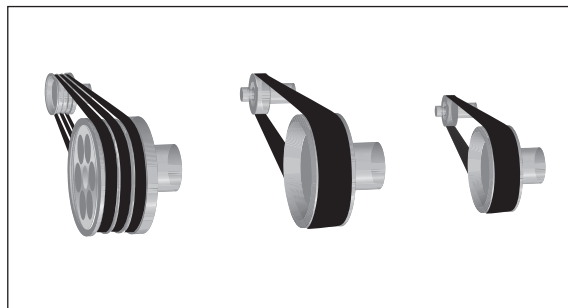
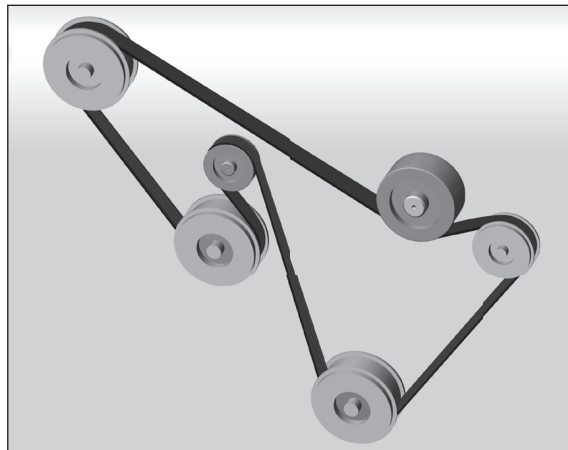
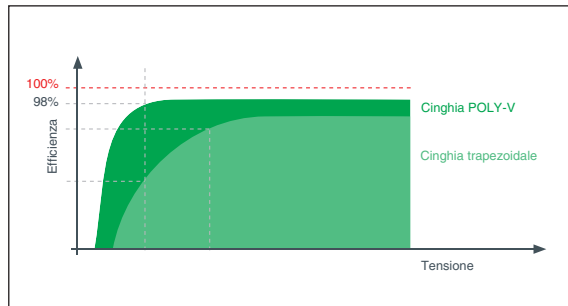
Riduce sensibilmente le vibrazioni nel tratto libero della cinghia, ed anche per questo risulta essere una trasmissione molto silenziosa.

Velocità periferica

Ammette velocità periferiche elevate (80 m/s per la sezione H, 60 m/s per la sezione J, 55 m/s per la sezione K, 50 m/s per la sezione L).

Riduzione dei costi

Possibilità di utilizzare pulegge con fascia piana all'interno, sia come galoppino che per trasmettere potenza, riducendo quindi i costi della puleggia stessa.



Elenco delle cinghie Poly-V

SEZIONE H*			
[mm]	[Pollici]	[mm]	[Pollici]
197	7,8	425	16,7
207	8,2	432	17,0
222	8,7	457	18,0
234	9,2	483	19,0
285	11,2	529	20,8
307	12,1		

*= sezione "H" a richiesta

SEZIONE J			
[mm]	[Pollici]	[mm]	[Pollici]
197	7,8	1143	45,0
207	8,2	1150	45,3
234	9,2	1168	46,0
254	10,0	1200	47,0
267	10,5	1210	47,6
274	10,8	1222	48,1
305	12,0	1233	48,5
330	13,0	1244	49,0
356	14,0	1262	49,7
381	15,0	1270	50,0
406	16,0	1280	50,5
432	17,0	1295	51,0
457	18,0	1301	51,2
483	19,0	1315	51,5
508	20,0	1321	52,0
533	21,0	1334	52,5
559	22,0	1355	53,0
584	23,0	1372	54,0
610	24,0	1397	55,0
635	25,0	1428	56,0
660	26,0	1473	58,0
711	28,0	1549	61,0
723	28,5	1600	62,5
762	30,0	1651	65,0
787	31,0	1663	65,5
813	32,0	1752	69,0
838	33,0	1854	73,0
864	34,0	1895	74,5
889	35,0	1910	75,0
914	36,0	1956	77,0
938	36,9	1992	78,5
960	38,0	2019	79,5
995	39,2	2083	82,0
1016	40,0	2155	84,8
1041	41,0	2210	87,0
1059	41,5	2286	90,0
1080	42,5	2337	92,0
1092	43,0	2413	95,0
1110	43,7	2489	98,0
1118	44,0	3154	124,2
1126	44,3	3500	137,8
1130	44,5	4000	157,5

SEZIONE K			
[mm]	[Pollici]	[mm]	[Pollici]
526	20,7	1397	55,0
560	22,1	1425	56,1
575	22,6	1435	56,5
582	23,0	1460	57,5
597	23,5	1479	58,2
632	24,9	1496	58,9
648	25,5	1520	59,8
655	26,0	1530	60,2
673	26,5	1560	61,4
682	27,0	1570	61,8
698	27,5	1580	62,2
710	28,0	1601	63,0
730	28,7	1626	64,0
740	29,1	1658	65,3
755	30,0	1682	66,2
775	30,5	1700	66,9
790	31,1	1725	67,9
805	31,7	1760	69,3
818	32,2	1775	69,9
830	32,7	1795	70,7
841	33,1	1815	71,5
865	34,0	1830	72,0
875	34,3	1854	73,0
884	34,8	1863	73,3
888	35,0	1885	74,2
903	35,5	1900	74,8
915	36,0	1930	76,0
926	36,5	1949	76,7
938	37,0	1980	78,0
954	37,6	2030	79,9
970	38,2	2050	80,7
990	39,0	2080	81,9
1000	39,4	2100	82,7
1015	40,0	2115	83,3
1030	40,6	2120	83,5
1036	40,8	2145	84,4
1050	41,5	2170	85,4
1080	42,5	2205	86,8
1095	43,1	2225	87,6
1110	43,7	2257	88,9
1125	44,3	2330	91,7
1146	45,1	2385	93,9
1165	45,9	2440	96,1
1194	47,0	2460	96,9
1222	48,1	2480	97,6
1230	48,4	2515	99,0
1253	49,5	2530	99,6
1272	50,1	2585	101,8
1295	51,0	2612	102,8
1330	52,5	2680	105,5
1345	53,0	2835	111,6
1360	53,5	2967	116,8
1387	54,6	4122	162,3

SEZIONE L			
[mm]	[Pollici]	[mm]	[Pollici]
954	37,5	2362	93,0
991	39,0	2476	97,5
1075	42,5	2515	99,0
1270	50,0	2705	106,5
1333	52,5	2743	108,0
1371	54,0	2845	112,0
1397	55,0	2895	114,0
1422	56,0	2921	115,0
1480	58,0	2997	118,0
1562	61,5	3086	121,5
1613	63,5	3124	123,0
1664	65,5	3289	129,5
1715	67,5	3327	131,0
1764	69,5	3492	137,5
1803	71,0	3696	145,5
1841	72,5	4051	159,5
1943	76,5	4191	165,0
1981	78,0	4318	170,0
2020	79,5	4470	176,0
2070	81,5	4622	182,0
2096	82,5	5029	198,0
2134	84,0	5385	212,0
2197	86,5	6096	240,0
2235	88,0	7055	277,8
2324	91,5		

SEZIONE M			
[mm]	[Pollici]	[mm]	[Pollici]
2286	90,0	4648	183,0
2388	94,0	5029	198,0
2515	99,0	5410	213,0
2693	106,0	6121	241,0
2832	111,5	6502	256,0
2921	115,0	6883	271,0
3010	118,5	7646	301,0
3124	123,0	8408	331,0
3327	131,0	9169	361,0
3531	139,0	9931	391,0
3734	147,0	10693	421,0
4089	161,0	12217	481,0
4191	165,0	13741	541,0
4470	176,0	15266	601,0

Larghezze standard delle cinghie e dei manicotti

Sezione	N° nervature cinghia	N° nervature manicotto
H	-	310
J	4, 6, 8 10, 12, 16, 20	190
K	4, 6, 8 10, 12	132
L	6, 8, 10, 12, 16, 20	100
M	8, 12, 16, 20	48

Le larghezze dei manicotti possono subire variazioni.
Contattare il nostro Ufficio Tecnico.

Esempio di codifica

CP 560 J 16

Cinghie Poly-V

Sviluppo effettivo (pollici x 10)

Sezione

Numero di nervature

...sezione J

Potenza addizionale in kW per rapporto di trasmissione (F_1) - Sezione J

Potenza trasmissibile in kW per nervatura								
Diametro primitivo [mm]	180	200	250	280	315	355	400	
100	0,077	0,086	0,108	0,120	0,014	0,152	0,171	
200	0,150	0,167	0,209	0,233	0,026	0,295	0,332	
300	0,221	0,245	0,307	0,343	0,039	0,434	0,488	
400	0,290	0,323	0,403	0,451	0,051	0,570	0,640	
500	0,358	0,399	0,498	0,557	0,063	0,702	0,788	
560	0,399	0,444	0,554	0,620	0,070	0,781	0,875	
600	0,426	0,474	0,591	0,661	0,074	0,832	0,933	
700	0,493	0,548	0,683	0,764	0,086	0,960	1,074	
720	0,506	0,562	0,702	0,784	0,088	0,985	1,102	
800	0,559	0,621	0,774	0,864	0,097	1,084	1,211	
900	0,624	0,693	0,863	0,963	0,108	1,205	1,344	
960	0,663	0,736	0,916	1,021	0,114	1,276	1,422	
1000	0,688	0,765	0,951	1,060	0,118	1,322	1,472	
1200	0,815	0,905	1,122	1,248	0,139	1,547	1,714	
1400	0,939	1,041	1,286	1,427	0,158	1,755	1,933	
1440	0,964	1,068	1,318	1,462	0,162	1,795	1,974	
1600	1,060	1,173	1,444	1,597	0,177	1,945	2,127	
1800	1,178	1,301	1,593	1,756	0,193	2,115	2,293	
2000	1,291	1,424	1,735	1,904	0,208	2,263	2,427	
2200	1,402	1,543	1,867	2,039	0,222	2,386	2,527	
2400	1,508	1,656	1,989	2,161	0,233	2,482	2,589	
2600	1,610	1,763	2,101	2,268	0,243	2,550	2,610	
2800	1,707	1,864	2,201	2,360	0,250	2,586	2,587	
2880	1,745	1,903	2,238	2,392	0,252	2,591	-	
3000	1,800	1,959	2,290	2,435	0,255	2,589	-	
3200	1,887	2,047	2,365	2,492	0,257	2,556	-	
3400	1,970	2,128	2,427	2,530	0,257	-	-	
3600	2,046	2,202	2,475	2,548	0,253	-	-	
3800	2,117	2,267	2,507	2,545	-	-	-	
4000	2,181	2,324	2,523	2,519	-	-	-	
4200	2,239	2,372	2,523	-	-	-	-	
4400	2,291	2,411	2,505	-	-	-	-	
4500	2,314	2,427	2,489	-	-	-	-	
4600	2,335	2,441	-	-	-	-	-	
4800	2,372	2,460	-	-	-	-	-	
5000	2,401	2,469	-	-	-	-	-	
5200	2,422	2,467	-	-	-	-	-	
5400	2,435	2,454	-	-	-	-	-	
5500	2,438	2,444	-	-	-	-	-	
5600	2,439	2,430	-	-	-	-	-	
5800	2,435	-	-	-	-	-	-	
6000	2,421	-	-	-	-	-	-	
6200	2,398	-	-	-	-	-	-	
6400	-	-	-	-	-	-	-	
6600	-	-	-	-	-	-	-	
6800	-	-	-	-	-	-	-	
7000	-	-	-	-	-	-	-	
7200	-	-	-	-	-	-	-	
7400	-	-	-	-	-	-	-	
7600	-	-	-	-	-	-	-	
7800	-	-	-	-	-	-	-	
8000	-	-	-	-	-	-	-	
8200	-	-	-	-	-	-	-	
8400	-	-	-	-	-	-	-	
8600	-	-	-	-	-	-	-	
8800	-	-	-	-	-	-	-	
9000	-	-	-	-	-	-	-	
9200	-	-	-	-	-	-	-	
9400	-	-	-	-	-	-	-	
9600	-	-	-	-	-	-	-	
9800	-	-	-	-	-	-	-	
10000	-	-	-	-	-	-	-	

Potenza addizionale in kW									
Giri/min. albero veloce	1.00 1.01	1.02 1.04	1.05 1.09	1.10 1.16	1.17 1.26	1.27 1.40	1.41 1.65	oltre 1.66	
100	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
200	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
300	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
400	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
500	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
560	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01
600	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01
700	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01
720	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01
800	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01
900	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01
960	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
1000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
1200	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
1400	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
1440	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
1600	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02
1800	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02
2000	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02
2200	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02
2400	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02
2600	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02
2800	0,00	0,00	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03
2880	0,00	0,00	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03
3000	0,00	0,00	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03
3200	0,00	0,00	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03
3400	0,00	0,00	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03
3600	0,00	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03
3800	0,00	0,01	0,01	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,04
4000	0,00	0,01	0,01	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,04
4200	0,00	0,01	0,01	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,04
4400	0,00	0,01	0,01	0,02	0,02	0,03	0,03	0,04	0,04
4500	0,00	0,01	0,01	0,02	0,02	0,03	0,03	0,04	0,04
4600	0,00	0,01	0,01	0,02	0,02	0,03	0,03	0,04	0,04
4800	0,00	0,01	0,01	0,02	0,03	0,03	0,03	0,04	0,05
5000	0,00	0,01	0,01	0,02	0,03	0,03	0,03	0,04	0,05
5200	0,00	0,01	0,01	0,02	0,03	0,04	0,04	0,04	0,05
5400	0,00	0,01	0,01	0,02	0,03	0,04	0,04	0,04	0,05
5500	0,00	0,01	0,01	0,02	0,03	0,04	0,04	0,04	0,05
5600	0,00	0,01	0,02	0,02	0,03	0,04	0,05	0,05	0,05
5800	0,00	0,01	0,02	0,02	0,03	0,04	0,05	0,05	0,06
6000	0,00	0,01	0,02	0,02	0,03	0,04	0,05	0,05	0,06
6200	0,00	0,01	0,02	0,03	0,03	0,04	0,05	0,05	0,06
6400	0,00	0,01	0,02	0,03	0,03	0,04	0,05	0,05	0,06
6600	0,00	0,01	0,02	0,03	0,04	0,04	0,05	0,05	0,06
6800	0,00	0,01	0,02	0,03	0,04	0,05	0,06	0,06	0,06
7000	0,00	0,01	0,02	0,03	0,04	0,05	0,06	0,06	0,07
7200	0,00	0,01	0,02	0,03	0,04	0,05	0,06	0,06	0,07
7400	0,00	0,01	0,02	0,03	0,04	0,05	0,06	0,06	0,07
7600	0,00	0,01	0,02	0,03	0,04	0,05	0,06	0,06	0,07
7800	0,00	0,01	0,02	0,03	0,04	0,05	0,06	0,06	0,07
8000	0,00	0,01	0,02	0,03	0,04	0,05	0,06	0,06	0,08
8200	0,00	0,01	0,02	0,03	0,04	0,06	0,07	0,07	0,08
8400	0,00	0,01	0,02	0,03	0,05	0,06	0,07	0,07	0,08
8600	0,00	0,01	0,02	0,04	0,05	0,06	0,07	0,07	0,08
8800	0,00	0,01	0,02	0,04	0,05	0,06	0,07	0,07	0,08
9000	0,00	0,01	0,02	0,04	0,05	0,06	0,07	0,07	0,09
9200	0,00	0,01	0,02	0,04	0,05	0,06	0,07	0,07	0,09
9400	0,00	0,01	0,03	0,04	0,05	0,06	0,08	0,08	0,09
9600	0,00	0,01	0,03	0,04	0,05	0,07	0,08	0,08	0,09
9800	0,00	0,01	0,03	0,04	0,05	0,07	0,08	0,08	0,09
10000	0,00	0,01	0,03	0,04	0,05	0,07	0,08	0,08	0,10

...sezione K

Potenza addizionale in kW per rapporto di trasmissione (F_1) - Sezione K

Potenza trasmissibile in kW per nervatura						
Diametro primitivo [mm]	355	400	450	500	560	630
100	0,356	0,403	0,455	0,506	0,568	0,640
200	0,685	0,776	0,876	0,975	1,093	1,230
300	1,003	1,136	1,281	1,426	1,598	1,796
400	1,313	1,485	1,675	1,862	2,084	2,339
500	1,615	1,826	2,057	2,284	2,552	2,858
560	1,793	2,026	2,281	2,531	2,824	3,158
600	1,911	2,158	2,428	2,692	3,002	3,352
700	2,199	2,480	2,786	3,084	3,430	3,818
720	2,255	2,543	2,856	3,160	3,513	3,907
800	2,479	2,793	3,131	3,458	3,835	4,252
900	2,752	3,094	3,462	3,814	4,215	4,652
960	2,912	3,270	3,653	4,018	4,431	4,874
1000	3,016	3,385	3,777	4,150	4,568	5,014
1200	3,519	3,930	4,359	4,755	5,182	5,610
1400	3,981	4,421	4,865	5,259	5,658	6,012
1440	4,069	4,512	4,957	5,347	5,735	6,067
1600	4,400	4,851	5,287	5,649	5,976	6,191
1800	4,770	5,212	5,613	5,910	6,114	-
2000	5,087	5,498	5,834	6,028	-	-
2200	5,344	5,702	5,938	-	-	-
2400	5,538	5,815	-	-	-	-
2600	5,662	5,830	-	-	-	-
2800	5,712	-	-	-	-	-
2880	5,710	-	-	-	-	-
3000	-	-	-	-	-	-
3200	-	-	-	-	-	-
3400	-	-	-	-	-	-
3600	-	-	-	-	-	-
3800	-	-	-	-	-	-
4000	-	-	-	-	-	-
4200	-	-	-	-	-	-
4400	-	-	-	-	-	-
4500	-	-	-	-	-	-
4600	-	-	-	-	-	-
4800	-	-	-	-	-	-
5000	-	-	-	-	-	-
5200	-	-	-	-	-	-
5400	-	-	-	-	-	-
5500	-	-	-	-	-	-
5600	-	-	-	-	-	-
5800	-	-	-	-	-	-
6000	-	-	-	-	-	-
6200	-	-	-	-	-	-
6400	-	-	-	-	-	-
6600	-	-	-	-	-	-
6800	-	-	-	-	-	-
7000	-	-	-	-	-	-
7200	-	-	-	-	-	-
7400	-	-	-	-	-	-
7600	-	-	-	-	-	-
7800	-	-	-	-	-	-
8000	-	-	-	-	-	-
8200	-	-	-	-	-	-
8400	-	-	-	-	-	-
8600	-	-	-	-	-	-
8800	-	-	-	-	-	-
9000	-	-	-	-	-	-
9200	-	-	-	-	-	-
9400	-	-	-	-	-	-
9600	-	-	-	-	-	-
9800	-	-	-	-	-	-
10000	-	-	-	-	-	-

Potenza addizionale in kW								
Giri/min. albero veloce	1.00 1.03	1.04 1.08	1.09 1.15	1.16 1.24	1.25 1.48	1.49 2.00	2.01 2.75	oltre 2.76
100	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01
200	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02
300	0,00	0,00	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02
400	0,00	0,01	0,01	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03
500	0,00	0,01	0,01	0,02	0,03	0,03	0,04	0,04
560	0,00	0,01	0,02	0,02	0,03	0,04	0,04	0,05
600	0,00	0,01	0,02	0,02	0,03	0,04	0,04	0,05
700	0,00	0,01	0,02	0,03	0,04	0,04	0,05	0,06
720	0,00	0,01	0,02	0,03	0,04	0,05	0,05	0,06
800	0,00	0,01	0,02	0,03	0,04	0,05	0,06	0,06
900	0,00	0,01	0,02	0,04	0,05	0,06	0,06	0,07
960	0,00	0,01	0,03	0,04	0,05	0,06	0,07	0,08
1000	0,00	0,01	0,03	0,04	0,05	0,06	0,07	0,08
1200	0,00	0,02	0,03	0,05	0,06	0,08	0,09	0,10
1400	0,00	0,02	0,04	0,06	0,08	0,09	0,10	0,11
1440	0,00	0,02	0,04	0,06	0,08	0,09	0,10	0,12
1600	0,00	0,02	0,04	0,06	0,09	0,10	0,11	0,13
1800	0,00	0,02	0,05	0,07	0,10	0,12	0,13	0,15
2000	0,00	0,03	0,05	0,08	0,11	0,13	0,14	0,16
2200	0,00	0,03	0,06	0,09	0,12	0,14	0,16	0,18
2400	0,00	0,03	0,06	0,10	0,13	0,15	0,17	0,19
2600	0,00	0,04	0,07	0,11	0,14	0,17	0,18	0,21
2800	0,00	0,04	0,08	0,11	0,15	0,18	0,20	0,23
2880	0,00	0,04	0,08	0,12	0,16	0,18	0,20	0,23
3000	0,00	0,04	0,08	0,12	0,16	0,19	0,21	0,24
3200	0,00	0,04	0,09	0,13	0,17	0,21	0,23	0,26
3400	0,00	0,05	0,09	0,14	0,18	0,22	0,24	0,28
3600	0,00	0,05	0,10	0,15	0,19	0,23	0,26	0,29
3800	0,00	0,05	0,10	0,15	0,21	0,24	0,27	0,31
4000	0,00	0,05	0,11	0,16	0,22	0,26	0,28	0,32
4200	0,00	0,06	0,11	0,17	0,23	0,27	0,30	0,34
4400	0,00	0,06	0,12	0,18	0,24	0,28	0,31	0,36
4500	0,00	0,06	0,12	0,18	0,24	0,29	0,32	0,36
4600	0,00	0,06	0,12	0,19	0,25	0,29	0,33	0,37
4800	0,00	0,06	0,13	0,19	0,26	0,31	0,34	0,39
5000	0,00	0,07	0,14	0,20	0,27	0,32	0,35	0,41
5200	0,00	0,07	0,14	0,21	0,28	0,33	0,37	0,42
5400	0,00	0,07	0,15	0,22	0,29	0,35	0,38	0,44
5500	0,00	0,07	0,15	0,22	0,30	0,35	0,39	0,45
5600	0,00	0,08	0,15	0,23	0,30	0,36	0,40	0,45
5800	0,00	0,08	0,16	0,23	0,31	0,37	0,41	0,47
6000	0,00	0,08	0,16	0,24	0,32	0,38	0,43	0,49
6200	0,00	0,08	0,17	0,25	0,33	0,40	0,44	0,50
6400	0,00	0,09	0,17	0,26	0,35	0,41	0,45	0,52
6600	0,00	0,09	0,18	0,27	0,36	0,42	0,47	0,53
6800	0,00	0,09	0,18	0,28	0,37	0,44	0,48	0,55
7000	0,00	0,09	0,19	0,28	0,38	0,45	0,50	0,57
7200	0,00	0,10	0,19	0,29	0,39	0,46	0,51	0,58
7400	0,00	0,10	0,20	0,30	0,40	0,47	0,52	0,60
7600	0,00	0,10	0,21	0,31	0,41	0,49	0,54	0,62
7800	0,00	0,11	0,21	0,32	0,42	0,50	0,55	0,63
8000	0,00	0,11	0,22	0,32	0,43	0,51	0,57	0,65
8200	0,00	0,11	0,22	0,33	0,44	0,53	0,58	0,66
8400	0,00	0,11	0,23	0,34	0,45	0,54	0,60	0,68
8600	0,00	0,12	0,23	0,35	0,46	0,55	0,61	0,70
8800	0,00	0,12	0,24	0,36	0,48	0,56	0,62	0,71
9000	0,00	0,12	0,24	0,36	0,49	0,58	0,64	0,73
9200	0,00	0,12	0,25	0,37	0,50	0,59	0,65	0,75
9400	0,00	0,13	0,25	0,38	0,51	0,60	0,67	0,76
9600	0,00	0,13	0,26	0,39	0,52	0,62	0,68	0,78
9800	0,00	0,13	0,26	0,40	0,53	0,63	0,69	0,79
10000	0,00	0,14	0,27	0,41	0,54	0,64	0,71	0,81

Potenza base trasmissibile in kW

Sezione L

Potenza trasmissibile in kW per nervatura																				
Diametro primitivo [mm]	80	85	95	100	112	118	125	132	140	150	160	170	180	190	200	2123	250	280	315	
Giri/min. albero veloce	100	0,090	0,099	0,117	0,125	0,146	0,157	0,169	0,181	0,195	0,212	0,229	0,246	0,263	0,280	0,297	0,318	0,382	0,432	0,490
	200	0,170	0,187	0,221	0,238	0,279	0,299	0,322	0,346	0,372	0,405	0,438	0,471	0,504	0,537	0,570	0,609	0,732	0,828	0,939
	300	0,246	0,271	0,321	0,346	0,405	0,435	0,469	0,504	0,543	0,591	0,640	0,688	0,736	0,784	0,832	0,889	1,069	1,210	1,373
	400	0,320	0,353	0,418	0,451	0,529	0,567	0,612	0,657	0,709	0,772	0,836	0,899	0,962	1,025	1,088	1,163	1,398	1,581	1,794
	500	0,391	0,432	0,513	0,553	0,649	0,697	0,752	0,808	0,871	0,950	1,028	1,106	1,183	1,261	1,338	1,430	1,719	1,944	2,204
	560	0,433	0,478	0,568	0,613	0,720	0,773	0,835	0,897	0,967	1,054	1,141	1,228	1,314	1,400	1,485	1,588	1,908	2,158	2,446
	600	0,461	0,509	0,605	0,653	0,767	0,824	0,890	0,956	1,030	1,124	1,216	1,309	1,400	1,492	1,583	1,692	2,033	2,299	2,605
	700	0,530	0,585	0,696	0,751	0,883	0,949	1,025	1,101	1,187	1,295	1,402	1,508	1,614	1,719	1,824	1,949	2,341	2,645	2,995
	720	0,543	0,600	0,714	0,771	0,906	0,974	1,052	1,130	1,218	1,328	1,438	1,547	1,656	1,764	1,872	2,000	2,402	2,713	3,071
	800	0,597	0,660	0,786	0,848	0,998	1,072	1,158	1,244	1,342	1,463	1,584	1,704	1,823	1,942	2,061	2,202	2,642	2,984	3,374
	900	0,663	0,734	0,874	0,944	1,110	1,193	1,289	1,385	1,494	1,629	1,763	1,897	2,030	2,162	2,293	2,449	2,937	3,314	3,743
	960	0,703	0,778	0,927	1,001	1,177	1,265	1,367	1,468	1,584	1,727	1,870	2,011	2,152	2,292	2,431	2,596	3,111	3,508	3,959
	1000	0,729	0,807	0,961	1,038	1,222	1,313	1,418	1,524	1,644	1,792	1,940	2,087	2,233	2,378	2,521	2,693	3,225	3,635	4,101
	1200	0,857	0,949	1,132	1,223	1,440	1,547	1,672	1,796	1,937	2,112	2,286	2,458	2,628	2,798	2,965	3,165	3,781	4,251	4,780
	1400	0,982	1,088	1,298	1,403	1,652	1,776	1,919	2,061	2,222	2,422	2,620	2,816	3,010	3,202	3,392	3,617	4,308	4,828	5,406
	1440	1,006	1,115	1,331	1,438	1,694	1,821	1,967	2,113	2,278	2,483	2,686	2,887	3,085	3,281	3,475	3,705	4,409	4,939	5,524
	1600	1,103	1,223	1,461	1,579	1,859	1,998	2,159	2,318	2,499	2,723	2,944	3,162	3,378	3,591	3,800	4,048	4,802	5,362	5,973
	1800	1,222	1,355	1,619	1,750	2,061	2,215	2,392	2,568	2,768	3,014	3,256	3,495	3,730	3,961	4,189	4,456	5,261	5,849	6,476
	2000	1,338	1,484	1,774	1,917	2,257	2,425	2,619	2,811	3,027	3,294	3,556	3,814	4,066	4,314	4,556	4,840	5,683	6,284	6,906
	2200	1,451	1,610	1,924	2,080	2,448	2,629	2,838	3,045	3,278	3,563	3,843	4,117	4,385	4,646	4,901	5,197	6,063	6,663	7,259
	2400	1,561	1,732	2,071	2,238	2,633	2,827	3,050	3,271	3,518	3,821	4,117	4,405	4,686	4,958	5,221	5,526	6,399	6,981	7,526
	2600	1,668	1,852	2,214	2,392	2,812	3,018	3,255	3,487	3,748	4,067	4,376	4,676	4,967	5,247	5,516	5,824	6,687	7,233	7,702
	2800	1,773	1,968	2,352	2,541	2,985	3,202	3,451	3,695	3,968	4,300	4,621	4,930	5,227	5,512	5,783	6,091	6,924	7,415	7,779
	2880	1,814	2,013	2,406	2,599	3,052	3,274	3,527	3,776	4,053	4,389	4,714	5,026	5,325	5,610	5,882	6,188	7,003	7,467	7,781
	3000	1,874	2,081	2,486	2,685	3,151	3,379	3,639	3,893	4,177	4,519	4,849	5,164	5,465	5,751	6,021	6,323	7,106	7,521	7,751
	3200	1,973	2,190	2,615	2,824	3,311	3,548	3,818	4,081	4,373	4,725	5,060	5,379	5,681	5,964	6,228	6,518	7,231	7,548	-
	3400	2,068	2,296	2,740	2,958	3,464	3,709	3,988	4,259	4,558	4,915	5,254	5,573	5,872	6,148	6,402	6,675	7,294	7,489	-
	3600	2,161	2,398	2,860	3,086	3,610	3,862	4,148	4,425	4,729	5,090	5,430	5,746	6,037	6,303	6,542	6,792	7,291	-	-
	3800	2,250	2,496	2,976	3,209	3,748	4,007	4,299	4,580	4,887	5,249	5,585	5,895	6,175	6,426	6,645	6,865	7,221	-	-
	4000	2,335	2,590	3,086	3,326	3,878	4,142	4,439	4,723	5,031	5,391	5,721	6,020	6,285	6,516	6,711	6,894	-	-	-
	4200	2,417	2,681	3,191	3,437	4,001	4,269	4,568	4,853	5,160	5,515	5,835	6,120	6,366	6,572	6,737	6,876	-	-	-
	4400	2,496	2,767	3,290	3,541	4,115	4,385	4,686	4,970	5,274	5,620	5,927	6,193	6,415	6,592	6,720	6,808	-	-	-
	4500	2,534	2,809	3,338	3,591	4,169	4,440	4,741	5,024	5,325	5,666	5,965	6,220	6,428	6,588	6,696	6,755	-	-	-
	4600	2,571	2,849	3,384	3,640	4,220	4,492	4,792	5,074	5,372	5,706	5,996	6,239	6,433	6,574	6,661	-	-	-	-
	4800	2,643	2,927	3,472	3,731	4,317	4,588	4,886	5,163	5,453	5,772	6,041	6,257	6,417	6,517	-	-	-	-	-
	5000	2,710	3,000	3,554	3,816	4,404	4,674	4,968	5,238	5,517	5,817	6,061	6,245	6,365	6,420	-	-	-	-	-
	5200	2,774	3,069	3,630	3,894	4,481	4,748	5,037	5,298	5,563	5,841	6,055	6,202	6,278	-	-	-	-	-	-
	5400	2,833	3,133	3,699	3,964	4,549	4,811	5,092	5,343	5,591	5,842	6,022	6,127	-	-	-	-	-	-	-
	5500	2,861	3,163	3,731	3,997	4,579	4,839	5,114	5,359	5,598	5,834	5,995	6,077	-	-	-	-	-	-	-
	5600	2,888	3,192	3,762	4,027	4,606	4,863	5,133	5,371	5,600	5,820	5,961	6,019	-	-	-	-	-	-	-
5800	2,939	3,246	3,818	4,082	4,652	4,902	5,160	5,382	5,589	5,774	5,872	-	-	-	-	-	-	-	-	
6000	2,986	3,295	3,867	4,129	4,688	4,928	5,172	5,376	5,558	5,703	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
6200	3,028	3,338	3,909	4,168	4,713	4,941	5,169	5,352	5,506	5,607	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
6400	3,065	3,376	3,944	4,199	4,725	4,941	5,150	5,310	5,432	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
6600	3,098	3,409	3,971	4,220	4,726	4,927	5,115	5,250	5,335	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
6800	3,126	3,435	3,990	4,233	4,715	4,899	5,063	5,169	5,216	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
7000	3,148	3,456	4,001	4,236	4,691	4,857	4,994	5,069	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
7200	3,166	3,471	4,004	4,230	4,654	4,799	4,908	4,948	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
7400	3,178	3,479	3,999	4,215	4,604	4,726	4,803	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
7600	3,185	3,481	3,985	4,189	4,541	4,638	4,680	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
7800	3,187	3,477	3,962	4,154	4,463	4,533	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
8000	3,182	3,466	3,930	4,108	4,371	4,412	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
8200	3,172	3,448	3,890	4,051	4,265	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
8400	3,157	3,424	3,839	3,984	4,144	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
8600	3,135	3,392	3,779	3,905	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
8800	3,107	3,353	3,709	3,815	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
9000	3,073	3,306	3,629	3,713	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
9200	3,032	3,253	3,539	3,600	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
9400	2,985	3,191	3,438	3,474	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
9600	2,931	3,121	3,327	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
9800	2,871	3,044	3,205	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10000	2,803	2,958	3,071	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	



...sezione L

Potenza addizionale in kW per rapporto di trasmissione (F_1) - Sezione L

Potenza trasmissibile in kW per nervatura							
Diametro primitivo [mm]	355	400	450	500	560	630	800
100	0,556	0,629	0,710	0,791	0,888	0,999	1,267
200	1,066	1,207	1,363	1,518	1,701	1,914	2,422
300	1,557	1,763	1,989	2,214	2,479	2,786	3,511
400	2,034	2,301	2,595	2,884	3,226	3,617	4,532
500	2,498	2,823	3,179	3,529	3,939	4,406	5,478
560	2,770	3,129	3,520	3,903	4,351	4,857	6,005
600	2,949	3,329	3,743	4,147	4,618	5,148	6,337
700	3,387	3,818	4,284	4,736	5,258	5,838	7,098
720	3,472	3,913	4,389	4,850	5,381	5,969	7,237
800	3,811	4,288	4,801	5,294	5,856	6,471	7,747
900	4,221	4,740	5,292	5,817	6,409	7,039	8,272
960	4,460	5,001	5,574	6,114	6,716	7,347	8,521
1000	4,616	5,171	5,756	6,304	6,910	7,538	8,658
1200	5,356	5,965	6,590	7,154	7,744	8,299	-
1400	6,024	6,660	7,285	7,818	8,321	8,701	-
1440	6,148	6,785	7,406	7,926	8,402	8,733	-
1600	6,610	7,241	7,823	8,269	8,604	-	-
1800	7,106	7,695	8,184	8,481	-	-	-
2000	7,502	8,009	8,349	-	-	-	-
2200	7,788	8,169	-	-	-	-	-
2400	7,955	-	-	-	-	-	-
2600	7,993	-	-	-	-	-	-
2800	-	-	-	-	-	-	-
2880	-	-	-	-	-	-	-
3000	-	-	-	-	-	-	-
3200	-	-	-	-	-	-	-
3400	-	-	-	-	-	-	-
3600	-	-	-	-	-	-	-
3800	-	-	-	-	-	-	-
4000	-	-	-	-	-	-	-
4200	-	-	-	-	-	-	-
4400	-	-	-	-	-	-	-
4500	-	-	-	-	-	-	-
4600	-	-	-	-	-	-	-
4800	-	-	-	-	-	-	-
5000	-	-	-	-	-	-	-
5200	-	-	-	-	-	-	-
5400	-	-	-	-	-	-	-
5500	-	-	-	-	-	-	-
5600	-	-	-	-	-	-	-
5800	-	-	-	-	-	-	-
6000	-	-	-	-	-	-	-
6200	-	-	-	-	-	-	-
6400	-	-	-	-	-	-	-
6600	-	-	-	-	-	-	-
6800	-	-	-	-	-	-	-
7000	-	-	-	-	-	-	-
7200	-	-	-	-	-	-	-
7400	-	-	-	-	-	-	-
7600	-	-	-	-	-	-	-
7800	-	-	-	-	-	-	-
8000	-	-	-	-	-	-	-
8200	-	-	-	-	-	-	-
8400	-	-	-	-	-	-	-
8600	-	-	-	-	-	-	-
8800	-	-	-	-	-	-	-
9000	-	-	-	-	-	-	-
9200	-	-	-	-	-	-	-
9400	-	-	-	-	-	-	-
9600	-	-	-	-	-	-	-
9800	-	-	-	-	-	-	-
10000	-	-	-	-	-	-	-

Potenza addizionale in kW								
Giri/min. albero veloce	1.00 1.02	1.03 1.06	1.07 1.08	1.09 1.16	1.17 1.26	1.27 1.40	1.41 1.74	oltre 1.75
100	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01
200	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02
300	0,00	0,00	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,03
400	0,00	0,01	0,01	0,02	0,02	0,03	0,03	0,04
500	0,00	0,01	0,01	0,02	0,03	0,03	0,04	0,05
560	0,00	0,01	0,02	0,02	0,03	0,04	0,05	0,05
600	0,00	0,01	0,02	0,02	0,03	0,04	0,05	0,06
700	0,00	0,01	0,02	0,03	0,04	0,05	0,06	0,07
720	0,00	0,01	0,02	0,03	0,04	0,05	0,06	0,07
800	0,00	0,01	0,02	0,03	0,04	0,05	0,06	0,08
900	0,00	0,01	0,02	0,04	0,05	0,06	0,07	0,09
960	0,00	0,01	0,03	0,04	0,05	0,06	0,08	0,09
1000	0,00	0,01	0,03	0,04	0,05	0,07	0,08	0,09
1200	0,00	0,02	0,03	0,05	0,06	0,08	0,10	0,11
1400	0,00	0,02	0,04	0,06	0,08	0,09	0,11	0,13
1440	0,00	0,02	0,04	0,06	0,08	0,10	0,12	0,14
1600	0,00	0,02	0,04	0,06	0,09	0,11	0,13	0,15
1800	0,00	0,02	0,05	0,07	0,10	0,12	0,15	0,17
2000	0,00	0,03	0,05	0,08	0,11	0,14	0,16	0,19
2200	0,00	0,03	0,06	0,09	0,12	0,15	0,18	0,21
2400	0,00	0,03	0,06	0,10	0,13	0,16	0,19	0,23
2600	0,00	0,04	0,07	0,11	0,14	0,18	0,21	0,25
2800	0,00	0,04	0,08	0,11	0,15	0,19	0,23	0,26
2880	0,00	0,04	0,08	0,12	0,16	0,19	0,23	0,27
3000	0,00	0,04	0,08	0,12	0,16	0,20	0,24	0,28
3200	0,00	0,04	0,09	0,13	0,17	0,22	0,26	0,30
3400	0,00	0,05	0,09	0,14	0,18	0,23	0,28	0,32
3600	0,00	0,05	0,10	0,15	0,19	0,24	0,29	0,34
3800	0,00	0,05	0,10	0,15	0,21	0,26	0,31	0,36
4000	0,00	0,05	0,11	0,16	0,22	0,27	0,32	0,38
4200	0,00	0,06	0,11	0,17	0,23	0,28	0,34	0,40
4400	0,00	0,06	0,12	0,18	0,24	0,30	0,36	0,42
4500	0,00	0,06	0,12	0,18	0,24	0,30	0,36	0,43
4600	0,00	0,06	0,12	0,19	0,25	0,31	0,37	0,43
4800	0,00	0,06	0,13	0,19	0,26	0,32	0,39	0,45
5000	0,00	0,07	0,14	0,20	0,27	0,34	0,41	0,47
5200	0,00	0,07	0,14	0,21	0,28	0,35	0,42	0,49
5400	0,00	0,07	0,15	0,22	0,29	0,36	0,44	0,51
5500	0,00	0,07	0,15	0,22	0,30	0,37	0,45	0,52
5600	0,00	0,08	0,15	0,23	0,30	0,38	0,45	0,53
5800	0,00	0,08	0,16	0,23	0,31	0,39	0,47	0,55
6000	0,00	0,08	0,16	0,24	0,32	0,41	0,49	0,57
6200	0,00	0,08	0,17	0,25	0,33	0,42	0,50	0,59
6400	0,00	0,09	0,17	0,26	0,35	0,43	0,52	0,60
6600	0,00	0,09	0,18	0,27	0,36	0,45	0,53	0,62
6800	0,00	0,09	0,18	0,28	0,37	0,46	0,55	0,64
7000	0,00	0,09	0,19	0,28	0,38	0,47	0,57	0,66
7200	0,00	0,10	0,19	0,29	0,39	0,49	0,58	0,68
7400	0,00	0,10	0,20	0,30	0,40	0,50	0,60	0,70
7600	0,00	0,10	0,21	0,31	0,41	0,51	0,62	0,72
7800	0,00	0,11	0,21	0,32	0,42	0,53	0,63	0,74
8000	0,00	0,11	0,22	0,32	0,43	0,54	0,65	0,76
8200	0,00	0,11	0,22	0,33	0,44	0,55	0,66	0,77
8400	0,00	0,11	0,23	0,34	0,45	0,57	0,68	0,79
8600	0,00	0,12	0,23	0,35	0,46	0,58	0,70	0,81
8800	0,00	0,12	0,24	0,36	0,48	0,59	0,71	0,83
9000	0,00	0,12	0,24	0,36	0,49	0,61	0,73	0,85
9200	0,00	0,12	0,25	0,37	0,50	0,62	0,75	0,87
9400	0,00	0,13	0,25	0,38	0,51	0,63	0,76	0,89
9600	0,00	0,13	0,26	0,39	0,52	0,65	0,78	0,91
9800	0,00	0,13	0,26	0,40	0,53	0,66	0,79	0,93
10000	0,00	0,14	0,27	0,41	0,54	0,68	0,81	0,95

Potenza base trasmissibile in kW

Sezione M

Potenza trasmissibile in kW per nervatura																
Diametro primitivo [mm]	180	190	200	212	224	250	280	315	355	400	450	500	560	630	700	
Giri/min. albero veloce	100	0,633	0,688	0,743	0,808	0,873	1,014	1,176	1,357	1,570	1,812	2,074	2,334	2,643	3,002	3,358
	200	1,189	1,294	1,399	1,525	1,650	1,921	2,230	2,578	2,985	3,449	3,948	4,444	5,033	5,713	6,386
	300	1,714	1,868	2,022	2,206	2,389	2,783	3,235	3,743	4,334	5,007	5,731	6,447	7,295	8,269	9,228
	400	2,218	2,420	2,621	2,861	3,100	3,615	4,203	4,864	5,632	6,504	7,438	8,357	9,441	10,679	11,886
	500	2,706	2,954	3,200	3,495	3,789	4,420	5,140	5,947	6,883	7,941	9,069	10,174	11,468	12,931	14,341
	560	2,991	3,266	3,540	3,867	4,192	4,891	5,688	6,579	7,611	8,775	10,011	11,217	12,622	14,199	15,705
	600	3,179	3,472	3,763	4,111	4,457	5,201	6,048	6,993	8,087	9,318	10,623	11,892	13,364	15,008	16,566
	700	3,638	3,975	4,310	4,709	5,106	5,958	6,926	8,003	9,243	10,632	12,094	13,502	15,116	16,889	18,531
	720	3,729	4,074	4,417	4,827	5,234	6,107	7,098	8,201	9,469	10,887	12,377	13,810	15,448	17,239	18,889
	800	4,085	4,465	4,841	5,291	5,737	6,692	7,774	8,975	10,350	11,879	13,474	14,993	16,709	18,550	20,203
	900	4,520	4,940	5,358	5,855	6,348	7,402	8,592	9,907	11,403	13,054	14,757	16,356	18,127	19,970	21,549
	960	4,775	5,219	5,661	6,186	6,706	7,816	9,068	10,446	12,009	13,723	15,476	17,107	18,886	20,694	22,186
	1000	4,942	5,402	5,859	6,403	6,941	8,088	9,378	10,797	12,400	14,152	15,934	17,578	19,352	21,121	22,535
	1200	5,749	6,285	6,815	7,444	8,065	9,382	10,849	12,441	14,209	16,091	17,936	19,550	21,155	22,520	-
	1400	6,505	7,110	7,707	8,412	9,105	10,565	12,172	13,887	15,745	17,649	19,408	20,811	-	-	-
	1440	6,650	7,268	7,877	8,596	9,303	10,787	12,418	14,150	16,016	17,910	19,633	20,969	-	-	-
	1600	7,208	7,874	8,529	9,300	10,054	11,627	13,332	15,110	16,972	18,774	20,278	-	-	-	-
	1800	7,853	8,572	9,276	10,101	10,902	12,556	14,312	16,088	17,856	19,414	-	-	-	-	-
	2000	8,436	9,200	9,943	10,809	11,643	13,340	15,095	16,794	18,359	-	-	-	-	-	-
	2200	8,955	9,752	10,524	11,416	12,268	13,967	15,662	17,203	-	-	-	-	-	-	-
2400	9,403	10,224	11,013	11,915	12,766	14,424	15,995	17,289	-	-	-	-	-	-	-	
2600	9,777	10,610	11,403	12,298	13,130	14,698	16,077	-	-	-	-	-	-	-	-	
2800	10,072	10,905	11,688	12,558	13,349	14,775	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2880	10,167	10,996	11,770	12,625	13,394	14,748	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3000	10,283	11,102	11,860	12,685	13,415	14,643	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3200	10,406	11,196	11,913	12,673	13,317	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3400	10,434	11,181	11,841	12,512	13,046	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3600	10,364	11,051	11,636	12,195	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3800	10,190	10,800	11,291	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4000	9,906	10,423	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

Potenza addizionale in kW per rapporto di trasmissione (F_1) - Sezione M

Potenza addizionale in kW								
Giri/min. albero veloce	1.00 1.01	1.02 1.04	1.05 1.09	1.10 1.16	1.17 1.26	1.27 1.40	1.41 1.65	oltre 1.66
100	0,00	0,01	0,01	0,02	0,03	0,05	0,06	0,07
200	0,00	0,01	0,02	0,04	0,07	0,09	0,11	0,14
300	0,01	0,02	0,03	0,06	0,10	0,14	0,17	0,20
400	0,01	0,02	0,04	0,08	0,14	0,19	0,23	0,27
500	0,01	0,03	0,05	0,10	0,17	0,24	0,29	0,34
560	0,01	0,03	0,06	0,11	0,19	0,26	0,32	0,38
600	0,01	0,03	0,06	0,12	0,20	0,28	0,34	0,41
700	0,01	0,04	0,08	0,14	0,24	0,33	0,40	0,47
720	0,01	0,04	0,08	0,15	0,24	0,34	0,41	0,49
800	0,02	0,04	0,09	0,16	0,27	0,38	0,46	0,54
900	0,02	0,05	0,10	0,18	0,30	0,43	0,52	0,61
960	0,02	0,05	0,10	0,19	0,32	0,45	0,55	0,65
1000	0,02	0,05	0,11	0,20	0,34	0,47	0,57	0,68
1200	0,02	0,06	0,13	0,24	0,41	0,57	0,69	0,81
1400	0,03	0,08	0,15	0,28	0,47	0,66	0,80	0,95
1440	0,03	0,08	0,16	0,29	0,49	0,68	0,83	0,97
1600	0,03	0,09	0,17	0,32	0,54	0,76	0,92	1,08
1800	0,04	0,10	0,19	0,36	0,61	0,85	1,03	1,22
2000	0,04	0,11	0,22	0,41	0,68	0,95	1,15	1,35
2200	0,04	0,12	0,24	0,45	0,74	1,04	1,26	1,49
2400	0,05	0,13	0,26	0,49	0,81	1,13	1,38	1,62
2600	0,05	0,14	0,28	0,53	0,88	1,23	1,49	1,76
2800	0,06	0,15	0,30	0,57	0,95	1,32	1,61	1,89
2880	0,06	0,16	0,31	0,58	0,97	1,36	1,65	1,94
3000	0,06	0,16	0,32	0,61	1,01	1,42	1,72	2,03
3200	0,06	0,17	0,35	0,65	1,08	1,51	1,84	2,16
3400	0,07	0,18	0,37	0,69	1,15	1,61	1,95	2,30
3600	0,07	0,19	0,39	0,73	1,22	1,70	2,07	2,43
3800	0,08	0,21	0,41	0,77	1,28	1,80	2,18	2,57
4000	0,08	0,22	0,43	0,81	1,35	1,89	2,30	2,70