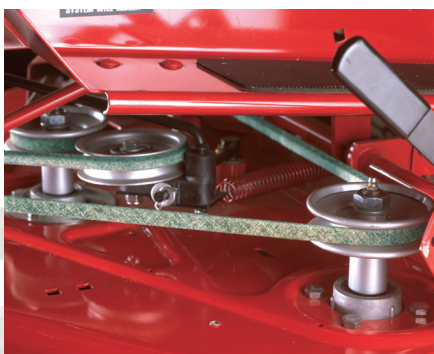




POWERATED®

Cinghia trapezoidale fasciata in tessuto verde con cavo in aramide

La cinghia PoweRated® trova la sua applicazione ideale nelle trasmissioni di grande potenza e a frizione. Risponde a tutti i requisiti di alta potenza, frizione, resistenza a pesanti e bruschi sovraccarichi e a pulegge di rinvio, come per esempio su falciatrici e macchine da giardinaggio.



Identificazione

Marchio indelebile inciso, più un rivestimento verde indicante che la PoweRated® è una cinghia di speciali capacità.

Caratteristiche costruttive

- Trefoli di trazione in aramide.
- La bassa collocazione dei trefoli sul profilo sottile rende la cinghia estremamente flessibile.
- Uno speciale rinforzo dei trefoli per carichi pesanti e l'avvolgimento a basso attrito offrono un uso agevole nelle trasmissioni a frizione.
- Il rinforzo in tessuto nella parte inferiore assicura un'alta resistenza allo strappo se viene applicata una puleggia di rinvio.

Vantaggi

- Innesto e disinnesto scorrevoli.
- Stabilità di lunghezza.
- Resistenza particolare agli urti.
- Resistenza particolare alla flessione e allo strappo.

Sezioni e dimensioni nominali



	Larghezza pollici	Altezza pollici
3L	3/8	7/32
4L	1/2	5/16
5L	21/32	3/8

3L

Largh. superiore nom.

Descrizione	Lungh. esterna	
	pollici	mm
3L 16 6716	16	406
3L 17 6717	17	432
3L 18 6718	18	457
3L 19 6719	19	483
3L 20 6720	20	508
3L 21 6721	21	533
3L 22 6722	22	559
3L 23 6723	23	584
3L 24 6724	24	610
3L 25 6725	25	635
3L 26 6726	26	660
3L 27 6727	27	686
3L 28 6728	28	711
3L 29 6729	29	737
3L 30 6730	30	762
3L 31 6731	31	787
3L 32 6732	32	813
3L 33 6733	33	838
3L 34 6734	34	864
3L 35 6735	35	889
3L 36 6736	36	914
3L 37 6737	37	940
3L 38 6738	38	965
3L 39 6739	39	991
3L 40 6740	40	1016
3L 41 6741	41	1041
3L 42 6742	42	1067
3L 43 6743	43	1092
3L 44 6744	44	1118
3L 45 6745	45	1143
3L 46 6746	46	1168
3L 47 6747	47	1194
3L 48 6748	48	1219
3L 49 6749	49	1245
3L 50 6750	50	1270
3L 61 6761	61	1549

4L

Largh. superiore nom. 1/2"

Descrizione	Lungh. esterna		Descrizione	Lungh. esterna	
	pollici	mm		pollici	mm
4L 17 6817	17	432	4L 79 6879	79	2007
4L 18 6818	18	457	4L 80 6880	80	2032
4L 19 6819	19	483	4L 81 6881	81	2057
4L 20 6820	20	508	4L 82 6882	82	2083
4L 21 6821	21	533	4L 83 6883	83	2108
4L 22 6822	22	559	4L 84 6884	84	2134
4L 23 6823	23	584	4L 85 6885	85	2159
4L 24 6824	24	610	4L 86 6886	86	2184
4L 25 6825	25	635	4L 87 6887	87	2210
4L 26 6826	26	660	4L 88 6888	88	2235
4L 27 6827	27	686	4L 89 6889	89	2261
4L 28 6828	28	711	4L 90 6890	90	2286
4L 29 6829	29	737	4L 91 6891	91	2311
4L 30 6830	30	762	4L 92 6892	92	2337
4L 31 6831	31	787	4L 93 6893	93	2362
4L 32 6832	32	813	4L 94 6894	94	2388
4L 33 6833	33	838	4L 95 6895	95	2413
4L 34 6834	34	864	4L 96 6896	96	2438
4L 35 6835	35	889	4L 97 6897	97	2464
4L 36 6836	36	914	4L 98 6898	98	2489
4L 37 6837	37	940	4L 99 6899	99	2515
4L 38 6838	38	965			
4L 39 6839	39	991			
4L 40 6840	40	1016			
4L 41 6841	41	1041			
4L 42 6842	42	1067			
4L 43 6843	43	1092			
4L 44 6844	44	1118			
4L 45 6845	45	1143			
4L 46 6846	46	1168			
4L 47 6847	47	1194			
4L 48 6848	48	1219			
4L 49 6849	49	1245			
4L 50 6850	50	1270			
4L 51 6851	51	1295			
4L 52 6852	52	1321			
4L 53 6853	53	1346			
4L 54 6854	54	1372			
4L 55 6855	55	1397			
4L 56 6856	56	1422			
4L 57 6857	57	1448			
4L 58 6858	58	1473			
4L 59 6859	59	1499			
4L 60 6860	60	1524			
4L 61 6861	61	1549			
4L 62 6862	62	1575			
4L 63 6863	63	1600			
4L 64 6864	64	1626			
4L 65 6865	65	1651			
4L 66 6866	66	1676			
4L 67 6867	67	1702			
4L 69 6869	69	1753			
4L 70 6870	70	1778			
4L 71 6871	71	1803			
4L 72 6872	72	1829			
4L 73 6873	73	1854			
4L 74 6874	74	1880			
4L 75 6875	75	1905			
4L 76 6876	76	1930			
4L 77 6877	77	1956			
4L 78 6878	78	1981			

5L

Largh. superiore nom. 21/32"

Descrizione	Lungh. esterna		Descrizione	Lungh. esterna	
	pollici	mm		pollici	mm
5L 25 6925	25	635	5L 75 6975	75	1905
5L 26 6926	26	660	5L 76 6976	76	1930
5L 27 6927	27	686	5L 77 6977	77	1956
5L 28 6928	28	711	5L 78 6978	78	1981
5L 29 6929	29	737	5L 79 6979	79	2007
5L 30 6930	30	762	5L 80 6980	80	2032
5L 31 6931	31	787	5L 81 6981	81	2057
5L 32 6932	32	813	5L 82 6982	82	2083
5L 33 6933	33	838	5L 83 6983	83	2108
5L 34 6934	34	864	5L 84 6984	84	2134
5L 35 6935	35	889	5L 85 6985	85	2159
5L 36 6936	36	914	5L 86 6986	86	2184
5L 37 6937	37	940	5L 87 6987	87	2210
5L 38 6938	38	965	5L 88 6988	88	2235
5L 39 6939	39	991	5L 89 6989	89	2261
5L 40 6940	40	1016	5L 90 6990	90	2286
5L 41 6941	41	1041	5L 91 6991	91	2311
5L 42 6942	42	1067	5L 92 6992	92	2337
5L 43 6943	43	1092	5L 93 6993	93	2362
5L 44 6944	44	1118	5L 94 6994	94	2388
5L 45 6945	45	1143	5L 95 6995	95	2413
5L 46 6946	46	1168	5L 96 6996	96	2438
5L 47 6947	47	1194	5L 97 6997	97	2464
5L 48 6948	48	1219	5L 98 6998	98	2489
5L 49 6949	49	1245	5L 99 6999	99	2515
5L 50 6950	50	1270			
5L 51 6951	51	1295			
5L 52 6952	52	1321			
5L 53 6953	53	1346			
5L 54 6954	54	1372			
5L 55 6955	55	1397			
5L 56 6956	56	1422			
5L 57 6957	57	1448			
5L 58 6958	58	1473			
5L 59 6959	59	1499			
5L 60 6960	60	1524			
5L 61 6961	61	1549			
5L 62 6962	62	1575			
5L 63 6963	63	1600			
5L 64 6964	64	1626			
5L 65 6965	65	1651			
5L 66 6966	66	1676			
5L 67 6967	67	1702			
5L 68 6968	68	1727			
5L 69 6969	69	1753			
5L 70 6970	70	1778			
5L 71 6971	71	1803			
5L 72 6972	72	1829			
5L 73 6973	73	1854			
5L 74 6974	74	1880			

NOTA:

La circonferenza (=lunghezza esterna) viene determinata mediante un nastro metallico disposto

Il codice PowerRated® è composto come segue:

3L 16

3L Sezione

16 Lunghezza esterna in pollici

Tutte le dimensioni sono disponibili su richiesta.