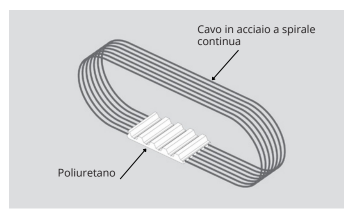


Dras Srl Via Chambery 93/107V 10142 Torino info@dras.it Tel. 011/7701341



Cinghie dentate Synchro Drive

Le cinghie dentate sono prodotte con cavo continuo in acciaio ad elevata resistenza e poliuretano ad alta resistenza all'usura, all'abrasione e alla lacerazione.



Non avendo giunture o saldature, le cinghie non presentano sezioni trasversali deboli. Le cinghie dentate ELA-flex SD® sono quindi ideali per le applicazioni di trasmissione di potenza ad alta velocità e di trasporto di carichi elevati.

L'esclusivo processo di produzione ad alta tecnologia progettato dalla nostra ricerca e sviluppo consente di produrre cinghie di qualsiasi lunghezza, dente per dente, da un **minimo di 800 mm fino ad un massimo di 24.000 mm** per consentire la massima flessibilità applicativa.

Tolleranze di lunghezza

Sviluppo cinghia [mm]	Tolleranza sullo sviluppo (+/-) [mm]	Sviluppo cinghia [mm]	Tolleranza sullo sviluppo (+/-) [mm]
900	0,75	4000	2,11
1100	0,85	4250	2,24
1300	0,95	4500	2,32
1500	1,04	4750	2,40
1700	1,13	5000	2,52
1900	1,22	5300	2,64
2120	1,30	5600	2,72
2240	1,35	6000	2,92
2360	1,44	6300	3,04
2500	1,49	6700	3,19
2650	1,57	7100	3,35
2800	1,61	7500	3,51
3000	1,70	8000	3,70
3550	1,91	9000	4,09
3750	2,03	Oltre	a richiesta

Certificazione del prodotto

· Le cinghie sono certificate secondo la direttiva RoHS 2011/65/UE.

Cavi speciali Per risolvere qualsiasi esigenza di progettazione, le cinghie possono essere prodotte con cavi speciali:

HPL ad alta prestazioneHFE ad alta flessibilità

INOX acciaio inossidabile per ambienti altamente

aggressivi o alimentari

ARAMIDE basso peso, maggiore flessibilità, amagnetico (La costruzione di cavi bifilari è disponibile su richiesta)

Cinghie antistatiche

Su richiesta è possibile fornire cinghie con proprietà antistatiche, utilizzando uno specifico rivestimento elettricamente conduttivo od una mescola speciale. Viene richiesto un quantitativo minimo.

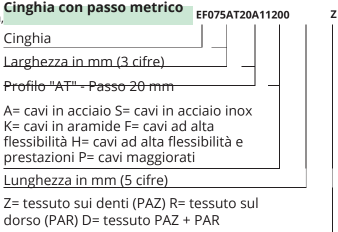
Tolleranza di spessore e larghezza

Le cinghie standard sono rettificate sul dorso e vengono prodotte con una buona precisione di larghezza (vedi tabelle tecniche).

Per esigenze applicative particolari, è possibile produrre tolleranze speciali di spessore e larghezza.

Designazione della cinghia

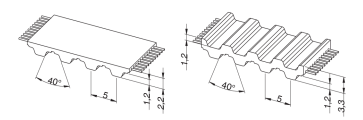
Esempio di ordine "AT" passo metrico:



Esempio di ordinazione passo in pollici "H":

Cinghia con passo in pollici _{EF 200 H A 01702}
Cinghia
Larghezza (x 0,254 = mm) - 3 cifre
Profilo "H"
A= cavi in acciaio S= cavi in acciaio inox K= cavi in aramide F= cavi ad alta flessibilità H= cavi ad alta flessibilità e prestazioni P= cavi maggiorati
Lunghezza in mm (5 cifre)
Z= tessuto sui denti (PAZ) R= tessuto sul dorso (PAR) D= tessuto PAZ + PAR

- · Cinghia dentata in poliuretano a cavi continui in acciaio
- · Profilo del dente secondo ISO 17396
- · Passo metrico 5 mm
- · Ideale per trasmissioni in cui è richiesta un'elevata flessibilità della cinghia
- · Consente l'utilizzo di pulegge di piccolo diametro · Potenza trasmissibile fino a 5 kW
- · Doppia dentatura disponibile a partire da 1500 mm (è possibile fornire dentature allineate a richiesta)



TOLLERANZE STANDARD

TOLLERANZA LARGHEZZA ±0,5 [mm] : TOLLERANZA SPESSORE : ±0,2 [mm]

DATI TECNICI

Cavo acciaio standard

Larghezza della cinghia b [mm]	10	16	25	32	50	75	100	150
Carico di trazione ammissibile [N]	384	610	930	1215	1890	2815	3775	5665
Peso [kg/m]	0,02	0,03	0,05	0,07	0,11	0,16	0,21	0,32

Altre larghezze sono disponibili su richiesta

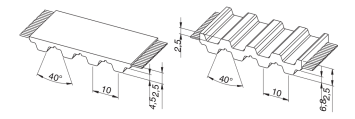
Resistenza del dente

giri/min [min-1]	0	20	40	60	80	100	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100
Mspez [Ncm/cm]	1,966	1,915	1,872	1,834	1,802	1,773	1,663	1,583	1,520	1,468	1,425	1,388	1,354	1,325	1,299	1,274
Pspez [W/cm]	0,0 0 0	0,040	0,078	0,115	0,151	0,186	0,348	0,497	0,637	0,769	0,895	1,017	1,135	1,249	1,360	1,467
giri/min [min-1]	1200	1300	1400	1440	1500	1600	1700	1800	1900	2000	2200	2400	2600	2800	3000	3200
Mspez [Ncm/cm]	1,252	1,231	1,211	1,204	1,194	1,176	1,160	1,145	1,131	1,116	1,091	1,068	1,046	1,026	1,007	0,989
Pspez [W/cm]	1,573	1,676	1,776	1,815	1,875	1,971	2,065	2,158	2,250	2,338	2,513	2,684	2,847	3,007	3,162	3,314
giri/min [min-1]	3400	3600	3800	4000	4500	5000	5500	6000	6500	7000	7500	8000	8500	9000	9500	10000
Mspez [Ncm/cm]	0,972	0,957	0,942	0,928	0,895	0,866	0,840	0,815	0,793	0,772	0,753	0,735	0,717	0,701	0,686	0,672
Pspez [W/cm]	3,462	3,609	3,749	3,886	4,218	4,533	4,835	5,120	5,395	5,658	5,912	6,153	6,382	6,607	6,824	7,033

Flessibilità

Numero minimo di denti della puleggia e diametro		za controfessione	()	n controfessione
minimo del galoppino	z _{min}	Galoppino d _{min}	zmin	Galoppino d _{min}
STANDARD	10	30 mm	15	30 mm

Larghezza	Esecuzione								
massima	Standard	PAZ							
100 mm	≥ 800 mm	≥ 900 mm							
150 mm	≥ 1600 mm	≥ 1800 mm							



- · Cinghia dentata in poliuretano a cavi continui in acciaio
- · Profilo del dente secondo ISO 17396
- · Passo metrico 10 mm
- · Ideale per trasmissioni in cui è richiesta un'elevata flessibilità della cinghia
- · Consente l'utilizzo di pulegge di piccolo diametro · Potenza trasmissibile fino a 30 kW
- · Doppia dentatura disponibile a partire da 1500 mm (è possibile fornire dentature allineate a richiesta)

STANDARD TOLLERANZA LARGHEZZA : ±0,5 [mm] TOLLERANZA SPESSORE : ±0,2 [mm]

DATI TECNICI

Cavo acciaio standard

Larghezza della cinghia b [mm]	10	16	25	32	50	75	100	150
Carico di trazione ammissibile [N]	1150	1840	2760	3570	5640	8400	11160	16790
Peso [kg/m]	0,05	0,07	0,12	0,15	0,23	0,35	0,46	0,69

Altre larghezze sono disponibili su richiesta

Resistenza del dente

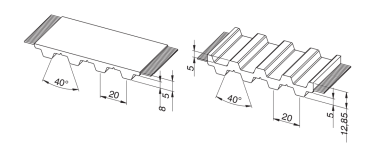
giri/min [min-1]	0	20	40	60	80	100	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100
Mspez [Ncm/cm]	8,244	8,0 09	7,805	7,627	7,472	7,339	6,804	6,411	6,105	5,857	5,648	5,467	5,306	5,163	5,034	4,916
Pspez [W/cm]	0,0 0 0	0,168	0,327	0,479	0,626	0,768	1,425	2,014	2,557	3,066	3,549	4,007	4,445	4,866	5,271	5,663
giri/min [min-1]	1200	1300	1400	1440	1500	1600	1700	1800	1900	2000	2200	2400	2600	2800	3000	3200
0 1	1200	1300	1400	1440	1500	1000	1700	1000	1900	2000	2200	2400	2000	2000	3000	3200
Mspez [Ncm/cm]	4,808	4,708	4,614	4,577	4,526	4,444	4,366	4,292	4,222	4,157	4,033	3,920	3,815	3,718	3,626	3,541
Pspez [W/cm]	6,042	6,409	6,764	6,902	7,109	7,445	7,771	8,090	8,401	8,706	9,291	9,851	10,386	10,901	11,389	11,866
giri/min [min-1]	3400	3600	3800	4000	4500	5000	5500	6000	6500	7000	7500	8000	8500	9000	9500	10000
Mspez [Ncm/cm]	3,460	3,385	3,312	3,245	3,088	2,946	2,817	2,701	2,593	2,492	2,398	2,311	2,228	2,150	2,077	2,007
Pspez [W/cm]	12,318	12,761	13,179	13,592	14,549	15,424	16,224	16,969	17,646	18,269	18,836	19,359	19,832	20,264	20,661	21,015

Flessibilità

Numero minimo di denti della puleggia e diametro	no di della igia e etro		Trasmissione col	n controfessione
minimo del galoppino	zmin	Galoppino d _{min}	zmin	Galoppino d _{min}
STANDARD	12	60 mm	20	60 mm

Larghezza	Esecuzione								
massima	Standard	PAZ							
100 mm	≥ 800 mm	≥ 900 mm							
150 mm	≥ 1600 mm	≥ 1800 mm							

- · Cinghia dentata in poliuretano a cavi continui in acciaio
- · Profilo del dente secondo ISO 17396
- · Passo metrico 20 mm
- · Ideale per trasmissioni in cui è richiesta un'elevata flessibilità della cinghia
- · Potenza trasmissibile fino a 100 kW
- Doppia dentatura disponibile a partire da 1500 mm (è possibile fornire dentature allineate a richiesta)
- · Disponibile esecuzione con cavo HPL



TOLLERANZE STANDARD TOLLERANZA LARGHEZZA : ±1,0 [mm]

TOLLERANZA LARGHEZZA : ±1,0 [mm TOLLERANZA SPESSORE : ±0,2 [mm]

DATI TECNICI

Cavo acciaio standard

Larghezza della cinghia b [mm]	25	32	50	75	100	150
Carico di trazione ammissibile [N]	4165	5390	8330	12740	16905	25480
Peso [kg/m]	0,18	0,23	0,37	0,55	0,73	1,10

Altre larghezze sono disponibili su richiesta

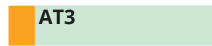
Resistenza del dente

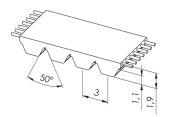
giri/min [min-1]	0	20	40	60	80	100	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100
Mspez [Ncm/cm]	33,263	32,181	31,242	30,424	29,714	29,097	26,579	24,777	23,393	22,269	21,320	20,502	19,783	19,140	18,561	18,029
Pspez [W/cm]	0,000	0,674	1,309	1,911	2,489	3,047	5,566	7,783	9,798	11,659	13,395	15,028	16,572	18,038	19,435	20,766
giri/min [min-1]	1200	1300	1400	1440	1500	1600	1700	1800	1900	2000	2200	2400	2600	2800	3000	3200
Mspez [Ncm/cm]	17,542	17,093	16,673	16,511	16,278	15,909	15,562	15,234	14,922	14,623	14,069	13,563	13,092	12,659	12,252	11,870
Pspez [W/cm]	22,042	23,268	24,442	24,896	25,568	26,654	27,702	28,714	29,689	30,624	32,411	34,086	35,643	37,116	38,487	39,773
giri/min [min-1]	3400	3600	3800	4000	4500	5000	5500	6000	6500	7000	7500	8000	8500	9000	9500	10000
Man and [Ni and / and]	11.510	11.173	10.851	10,546	9,842	9.209	8,639	8.114	7,630		7500					
Mspez [Ncm/cm]	11,510	11,173	10,651	10,546	9,042	9,209	0,039	0,114	7,030	-		-	-	-	-	-
Pspez [W/cm]	40,978	42,117	43,178	44,170	46,377	48,213	49,753	50,976	51,931	-	-	-	-	-	-	-

Flessibilità

Numero minimo di denti della puleggia e diametro	Trasmissione sen:		\$ D	Trasmissione con controfessione				
minimo del galoppino	zmin	Galoppino d _{min}	zmin	Galoppino d _{min}				
STANDARD	15	120 mm	25	120 mm				

Larghezza	Esecu	uzione
massima	Standard	PAZ
100 mm	≥ 900 mm	≥ 900 mm
150 mm	≥ 1600 mm	≥ 1800 mm





TOLLERANZE STANDARD
TOLLERANZA LARGHEZZA : ±0,5 [mm]
TOLLERANZA SPESSORE TOLLERANZA SPESSORE : ±0,2 [mm]

CARATTERISTICHE DELLA CINGHIA

- · Cinghia dentata in poliuretano a cavi continui in acciaio
- · Profilo del dente secondo ISO 17396
- · Passo metrico 3 mm
- · Profilo e dimensione del dente ottimizzato per garantire una deformazione minima con distribuzione uniforme del carico
- · Cavi in acciaio ad alta resistenza e ridotta estensione per garantire un'elevata stabilità e un basso allungamento · Effetto poligonale ridotto con limitazione di vibrazioni e
- · Potenza trasmissibile fino a 5 kW
- · Lunghezza massima 2400 mm

DATI TECNICI

Cavo acciaio standard

Larghezza della cinghia b [mm]	8	10	12	16	20	25	32	50	75	100
Carico di trazione ammissibile [N]	225	290	350	480	610	770	990	1535	2305	3105
Peso [kg/m]	0,018	0,022	0,026	0,035	0,044	0,054	0,070	0,108	0,162	0,216

Altre larghezze sono disponibili su richiesta

Resistenza del dente

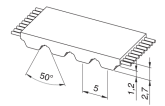
giri/min [min-1]	0	20	40	60	80	100	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100
Mspez [Ncm/cm]	1,550	1,530	1,520	1,50 0	1,490	1,470	1,420	1,390	1,360	1,320	1,290	1,250	1,224	1,196	1,170	1,147
Pspez [W/cm]	0,0 0 0	0,032	0,064	0,094	0,125	0,154	0,298	0,437	0,571	0,693	0,809	0,919	1,025	1,127	1,226	1,321
giri/min [min-1]	1200	1300	1400	1440	1500	1600	1700	1800	1900	2000	2200	2400	2600	2800	3000	3200
Mspez [Ncm/cm]	1,124	1,104	1,084	1,077	1,066	1,048	1,031	1,016	1,0 01	0,986	0,959	0,934	0,911	0,889	0,868	0,849
Pspez [W/cm]	1,413	1,502	1,589	1,623	1,674	1,756	1,836	1,914	1,991	2,065	2,209	2,347	2,479	2,606	2,728	2,845
giri/min [min-1]	3400	3600	3800	4000	4500	5000	5500	6000	6500	7000	7500	8000	8500	9000	9500	10000
Mspez [Ncm/cm]	0,831	0,814	0,797	0,782	0,746	0,713	0,683	0,656	0,631	0,607	0,585	0,565	0,545	0,527	0,510	0,493
Pspez [W/cm]	2,958	3,068	3,173	3,274	3,513	3,733	3,935	4,122	4,293	4,452	4,597	4,732	4,855	4,967	5,070	5,164

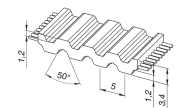
Flessibilità

Numero minimo di denti della puleggia e diametro		⊕ (⊕) za controfessione	()	Trasmissione con controfessione zmin Galoppino d _{min}				
minimo del galoppino	zmin	Galoppino d _{min}	zmin	Galoppino d _{min}				
STANDARD	15	20 mm	20	20 mm				

Larghezza	Esecu	uzione		
massima	Standard	PAZ ≥ 900 mm		
100 mm	≥ 800 mm	≥ 900 mm		

- · Cinghia dentata in poliuretano a cavi continui in acciaio
- · Profilo del dente secondo ISO 17396
- · Passo metrico 5 mm
- · Profilo e dimensione del dente ottimizzato per garantire una deformazione minima con distribuzione uniforme del carico
- · Cavi in acciaio ad alta resistenza e ridotta estensione per garantire un'elevata stabilità e un basso allungamento Effetto poligonale ridotto con limitazione di vibrazioni e
 - rumore
- · Potenza trasmissibile fino a 15 kW
- · Doppia dentatura disponibile a partire da 1500 mm (è possibile fornire dentature allineate a richiesta)





TOLLERANZE

STANDARD

TOLLERANZA LARGHEZZA : ±0,5 [mm] TOLLERANZA SPESSORE: ±0,2 [mm]

DATI TECNICI

Cavo acciaio standard

Larghezza della cinghia b [mm]	10	16	25	32	50	75	100	150
Carico di trazione ammissibile [N]	1150	1840	2760	3570	5640	8400	11160	16790
Peso [kg/m]	0,03	0,05	0,08	0,11	0,17	0,25	0,33	0,50

Altre larghezze sono disponibili su richiesta

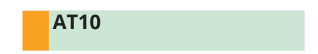
Resistenza del dente

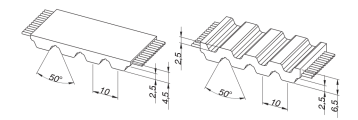
giri/min [min-1]	0	20	40	60	80	100	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100
Mspez [Ncm/cm]	2,897	2,855	2,817	2,783	2,753	2,725	2,62	2,54	2,458	2,383	2,317	2,258	2,204	2,153	2,108	2,066
Pspez [W/cm]	0,0 0 0	0,060	0,118	0,175	0,231	0,285	0,549	0,798	1,030	1,248	1,456	1,655	1,846	2,029	2,207	2,379
giri/min [min-1]	1200	1300	1400	1440	1500	1600	1700	1800	1900	2000	2200	2400	2600	2800	3000	3200
Mspez [Ncm/cm]	2,027	1,990	1,955	1,942	1,923	1,892	1,863	1,836	1,809	1,784	1,736	1,693	1,653	1,615	1,580	1,546
Pspez [W/cm]	2,547	2,709	2,866	2,929	3,020	3,170	3,316	3,460	3,599	3,736	4,000	4,256	4,50 0	4,734	4,962	5,181
giri/min [min-1]	3400	3600	3800	4000	4500	5000	5500	6000	6500	7000	7500	8000	8500	9000	9500	10000
Mspez [Ncm/cm]	1,514	1,485	1,456	1,429	1,367	1,311	1,260	1,213	1,169	1,128	1,091	1,055	1,023	0,991	0,961	0,933
Pspez [W/cm]	5,391	5,598	5,795	5,986	6,442	6,862	7,255	7,619	7,957	8,271	8,568	8,839	9,101	9,337	9,555	9,766

Flessibilità

Numero minimo di denti della puleggia e diametro	((za controfessione	Trasmissione con controfessione				
minimo del galoppino	zmin	Galoppino d _{min}	zmin	Galoppino d _{min}			
STANDARD	15	30 mm	25	60 mm			

Larghezza	Esecu	uzione
massima	Standard	PAZ
100 mm	≥ 800 mm	≥ 900 mm
150 mm	≥ 1600 mm	≥ 1800 mm





TOLLERANZE STANDARD
TOLLERANZA LARGHEZZA: ±0,5 [mm]
TOLLERANZA SPESSORE: ±0,2 [mm]

CARATTERISTICHE DELLA CINGHIA

- · Cinghia dentata in poliuretano a cavi continui in acciaio
- · Profilo del dente secondo ISO 17396
- · Passo metrico 10 mm
- · Profilo e dimensione del dente ottimizzato per garantire una deformazione minima con distribuzione uniforme del carico
- · Cavi in acciaio ad alta resistenza e ridotta estensione per garantire un'elevata stabilità e un basso allungamento
- · Effetto poligonale ridotto con limitazione di vibrazioni e rumore
- · Potenza trasmissibile fino a 70 kW
- · Dente a due lati disponibile (su richiesta per cavi speciali)
- Doppia dentatura disponibile a partire da 1500 mm (è possibile fornire dentature allineate a richiesta)
- · Esecuzione con cavo HPL disponibile

DATI TECNICI

Cavo acciaio standard

Larghezza della cinghia b [mm]	16	25	32	50	75	100	150
Carico di trazione ammissibile [N]	2695	4165	5390	8330	12740	16905	25480
Peso [kg/m]	0,09	0,14	0,18	0,29	0,43	0,57	0,86

Altre larghezze sono disponibili su richiesta

Resistenza del dente

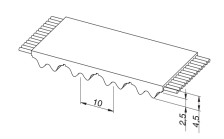
giri/min [min-1]	0	20	40	60	80	100	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100
Mspez [Ncm/cm]	14,096	13,856	13,633	13,424	13,23	13,049	12,312	11,951	11,457	11,025	10,644	10,305	10,000	9,723	9,469	9,235
Pspez [W/cm]	0,000	0,290	0,571	0,843	1,108	1,366	2,578	3,754	4,799	5,772	6,687	7,553	8,377	9,163	9,915	10,637
giri/min [min-1]	1200	1300	1400	1440	1500	1600	1700	1800	1900	2000	2200	2400	2600	2800	3000	3200
Mspez [Ncm/cm]	9,018	8,815	8,626	8,553	8,447	8,279	8,119	7,968	7,824	7,686	7,429	7,191	6,971	6,766	6,573	6,393
Pspez [W/cm]	11,331	12,0 0 0	12,645	12,897	13,268	13,871	14,454	15,018	15,566	16,097	17,113	18,072	18,978	19,836	20,649	21,420
giri/min [min-1]																
8	3400	3600	3800	4000	4500	5000	5500	6000	6500	7000	7500	8000	8500	9000	9500	10000
Mspez [Ncm/cm]	6,222	6,060	5,907	5,761	5,424	5,120	4,844	4,591	4,357	4,139	3,936	3,746	3,566	3,397	3,236	3,084
Pspez [W/cm]	22,152	22,846	23,504	24,130	25,557	26,807	27,897	28,841	29,652	30,339	30,912	31,377	31,742	32,012	32,193	32,289

Flessibilità

		za controfessione	Trasmissione col	n controfessione
minimo del galoppino	zmin	Galoppino d _{min}	zmin	Galoppino d _{min}
STANDARD	15	50 mm	25	120 mm

Larghezza	Esecuzione							
massima	Standard	PAZ						
100 mm	≥ 800 mm	≥ 900 mm						
150 mm	≥ 1600 mm	≥ 1800 mm						

- · Cinghia dentata in poliuretano a cavi continui in acciaio
- · Passo metrico 10 mm
- · Profilo e dimensione del dente ottimizzato per garantire una deformazione minima con distribuzione uniforme del carico
- · Cavi in acciaio ad alta resistenza e ridotta estensione per garantire un'elevata stabilità e un basso allungamento
- · Effetto poligonale ridotto con limitazione di vibrazioni e
- · Potenza trasmissibile fino a 70 kW
- · Lunghezza massima 2400 mm



TOLLERANZE **STANDARD**

TOLLERANZA LARGHEZZA: ±0,5 [mm] TOLLERANZA SPESSORE : ±0,2 [mm]

DATI TECNICI

Cavo acciaio standard

Larghezza della cinghia b [mm]	16	25	32	50	75	100
Carico di trazione ammissibile [N]	2430	4040	5120	8090	12400	16440
Peso [kg/m]	0,09	0,14	0,18	0,29	0,43	0,57

Altre larghezze sono disponibili su richiesta

Resistenza del dente

giri/min [min-1]	0	20	40	60	80	100	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100
Mspez [Ncm/cm]	15,51	15,22	14,95	14,70	14,47	14,26	13,41	13,15	12,60	12,13	11,71	11,34	11,00	10,69	10,42	10,16
Pspez [W/cm]	0,00	0,32	0,63	0,92	1,21	1,49	2,81	4,13	5,28	6,35	7,36	8,31	9,21	10,08	10,91	11,70
giri/min [min-1]	1200	1300	1400	1440	1500	1600	1700	1800	1900	2000	2200	2400	2600	2800	3000	3200
Mspez [Ncm/cm]	9,92	9,70	9,49	9,41	9,29	9,11	8,93	8,76	8,61	8,45	8,17	7,91	7,67	7,44	7,23	7,03
Pspez [W/cm]	12,46	13,20	13,91	14,19	14,59	15,26	15,90	16,52	17,12	17,71	18,82	19,88	20,88	21,82	22,71	23,56
giri/min [min-1]	3400	3600	3800	4000	4500	5000	5500	6000	6500	7000	7500	8000	8500	9000	9500	10000
Mspez [Ncm/cm]	6,84	6,67	6,50	6,34	5,97	5,63	5,33	5,05	4,79	4,55	4,33	4,12	3,92	3,74	3,56	3,39
Pspez [W/cm]	24,37	25,13	25,85	26,54	28,11	29,49	30,69	31,73	32,62	33,37	34,00	34,51	34,92	35,21	35,41	35,52

Flessibilità

Numero minimo di denti della puleggia e diametro	((za controfessione	l ((+ + - + - + + + + + + + + + + + + +	n controfessione
minimo del galoppino	zmin	Galoppino d _{min}	zmin	Galoppino d _{min}
STANDARD	15	50 mm	25	120 mm

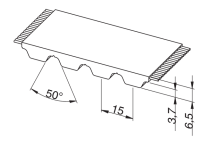
Lunghezza minima disponibile

Larghezza	Esecuzione							
massima	Standard	PAZ						
100 mm	≥ 800 mm	≥ 900 mm						

Nota

È necessario un profilo speciale della puleggia. Contattare l'ufficio tecnico di Elatech® per i dettagli.

AT15



CARATTERISTICHE DELLA CINGHIA

- · Cinghia dentata in poliuretano a cavi continui in acciaio
- · Passo metrico 15 mm
- · Profilo e dimensione del dente ottimizzato per garantire una deformazione minima con distribuzione uniforme del carico
- · Cavi in acciaio ad alta resistenza e ridotta estensione per garantire un'elevata stabilità e un basso allungamento
- · Effetto poligonale ridotto con limitazione di vibrazioni e rumore
- · Potenza trasmissibile fino a 200 kW

TOLLERANZE STANDARD

TOLLERANZA LARGHEZZA: ±1,0 [mm] TOLLERANZA SPESSORE: ±0,2 [mm]

DATI TECNICI

Cavo acciaio standard

Larghezza della cinghia b [mm]	25	32	50	75	100	150
Carico di trazione ammissibile [N]	5760	7200	11520	17280	23040	34560
Peso [kg/m]	0,22	0,28	0,44	0,66	0,88	1,33

Altre larghezze sono disponibili su richiesta

Resistenza del dente

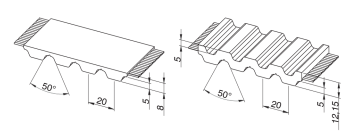
giri/min [min-1]	0	20	40	60	80	100	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100
Mspez [Ncm/cm]	34,33	33,874	33,435	33,012	32,606	32,217	30,489	27,999	26,49	25,174	24,019	22,992	22,068	21,230	20,467	19,760
Pspez [W/cm]	0,0 0 0	0,709	1,40 0	2,074	2,731	3,374	6,385	8,795	11,095	13,180	15,090	16,853	18,487	20,008	21,431	22,760
giri/min [min-1]	1200	1300	1400	1440	1500	1600	1700	1800	1900	2000	2200	2400	2600	2800	3000	3200
Mspez [Ncm/cm]	19,103	18,495	17,922	17,704	17,385	16,878	16,399	15,940	15,508	15,093	14,317	13,603	12,939	12,323	11,746	11,201
Pspez [W/cm]	24,0 04	25,176	26,273	26,696	27,306	28,278	29,191	30,044	30,854	31,608	32,981	34,186	35,227	36,131	36,897	37,533
giri/min [min-1]	3400	3600	3800	4000	4500	5000	5500	6000	6500	7000	7500	8000	8500	9000	9500	10000
Mspez [Ncm/cm]	10,688	10,203	9,740	9,301	8,289	7,377	6,546	5,784	-	-	-	-	-	-	-	-
Pspez [W/cm]	38,052	38,463	38,757	38,957	39,057	38,622	37,700	36,342	-	-	-	-	-	-	-	-

Flessibilità

Numero minimo di denti della puleggia e diametro	(De la company	⊕ (⊕) za controfessione	Trasmissione coi	n controfessione
minimo del galoppino	zmin	Galoppino d _{min}	zmin	Galoppino d _{min}
STANDARD	25	120 mm	40	180 mm

Larghezza	Esecuzione							
massima	Standard	PAZ						
150 mm	≥ 1600 mm	≥ 1800 mm						

- · Cinghia dentata in poliuretano a cavi continui in acciaio
- · Profilo del dente secondo ISO 17396
- · Passo metrico 20 mm
- \cdot Profilo e dimensione del dente ottimizzato per garantire una deformazione minima con distribuzione uniforme del carico
- · Cavi in acciaio ad alta resistenza e ridotta estensione per garantire un'elevata stabilità e un basso allungamento
- · Effetto poligonale ridotto con limitazione di vibrazioni e rumore
- · Potenza trasmissibile fino a 200 kW
- · Doppia dentatura disponibile a partire da 1500 mm (è possibile fornire dentature allineate a richiesta)



TOLLERANZE STANDARD
TOLLERANZA LARGHEZZA: ±1,0 [mm]
TOLLERANZA SPESSORE: ±0,2 [mm]

DATI TECNICI

Cavo acciaio standard

Larghezza della cinghia b [mm]	25	32	50	75	100	150
Carico di trazione ammissibile [N]	5760	7200	11520	17280	23040	34560
Peso [kg/m]	0,24	0,31	0,48	0,73	0,97	1,45

Altre larghezze sono disponibili su richiesta

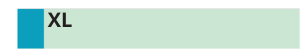
Resistenza del dente

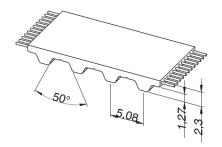
giri/min [min-1]	0	20	40	60	80	100	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100
Mspez [Ncm/cm]	48,192	47,288	46,438	45,639	44,885	44,175	41,199	38,923	36,911	35,157	33,617	32,248	31,016	29,899	28,880	27,938
Pspez [W/cm]	0,0 0 0	0,990	1,945	2,867	3,760	4,626	8,628	12,227	15,460	18,407	21,120	23,637	25,982	28,177	30,241	32,180
giri/min [min-1]	1200	1300	1400	1440	1500	1600	1700	1800	1900	2000	2200	2400	2600	2800	3000	3200
Mspez [Ncm/cm]	27,063	26,251	25,487	25,197	24,771	24,096	23,456	22,845	22,269	21,715	20,681	19,729	18,844	18,023	17,252	16,527
Pspez [W/cm]	34,0 06	35,734	37,363	37,994	38,907	40,370	41,755	43,059	44,305	45,477	47,641	49,58	51,303	52,841	54,196	55,377
giri/min [min-1]	3400	3600	3800	4000	4500	5000	5500	6000	6500	7000	7500	8000	8500	9000	9500	10000
Mspez [Ncm/cm]	15,842	15,196	14,579	13,993	12,643	11,427	10,320	9,304	-	-	-	-	-	-	-	-
Pspez [W/cm]	56,402	57,284	58,0 09	58,609	59,576	59,829	59,432	58,456	-	-	-	-	-	-	-	-

Flessibilità

Numero minimo di denti della puleggia e diametro	((za controfessione	l ({⊕})	en controfessione
minimo del galoppino	zmin	Galoppino d _{min}	zmin	Galoppino d _{min}
STANDARD	18	120 mm	25	180 mm

Larghezza	Esecuzione								
massima	Standard	PAZ							
100 mm	≥ 900 mm	≥ 900 mm							
150 mm	≥ 1600 mm	≥ 1800 mm							





- · Cinghia dentata in poliuretano a cavi continui in acciaio

- Profilo del dente secondo UNI/ISO 5296
 Passo in pollici 1/5" = 5,08 mm
 Consente di utilizzare pulegge di piccolo diametro
 Potenza trasmissibile fino a 5 kW

TOLLERANZA LARGHEZZA : ±0,5 [mm]
TOLLERANZA SPESSORE : ±0,2 [mm]

DATI TECNICI

Cavo acciaio standard

Larghezza della cinghia b [inch]/[mm]	0,25 / 6,35	0,37 / 9,53	0,50 / 12,7	0,75 / 19,1	1,00 / 25,4	1,50 / 38,1	2,00 / 50,8	4,00 / 101,6
Carico di trazione ammissibile [N]	224	352	480	704	960	1440	1920	3840
Peso [kg/m]	0,016	0,024	0,033	0,049	0,065	0,098	0,130	0,260

Altre larghezze sono disponibili su richiesta

Resistenza del dente

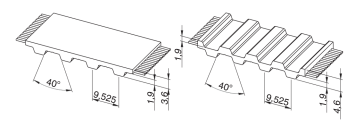
giri/min [min-1]	0	20	40	60	80	100	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100
Mspez [Ncm/cm]	2,029	1,978	1,932	1,894	1,860	1,830	1,717	1,635	1,570	1,518	1,473	1,434	1,40 0	1,370	1,342	1,317
Pspez [W/cm]	0,0 0 0	0,041	0,081	0,119	0,156	0,192	0,360	0,514	0,658	0,795	0,926	1,051	1,173	1,291	1,405	1,517
giri/min [min-1]	1200	1300	1400	1440	1500	1600	1700	1800	1900	2000	2200	2400	2600	2800	3000	3200
Mspez [Ncm/cm]	1,294	1,273	1,252	1,245	1,234	1,216	1,200	1,184	1,169	1,155	1,129	1,104	1,082	1,061	1,041	1,023
Pspez [W/cm]	1,626	1,732	1,836	1,877	1,938	2,037	2,136	2,231	2,326	2,418	2,600	2,776	2,945	3,110	3,271	3,427
giri/min [min-1]	3400	3600	3800	4000	4500	5000	5500	6000	6500	7000	7500	8000	8500	9000	9500	10000
Mspez [Ncm/cm]	1,0 06	0,990	0,974	0,960	0,926	0,896	0,868	0,843	0,820	0,798	0,779	0,759	0,741	0,725	0,709	0,695
Pspez [W/cm]	3,581	3,730	3,877	4,020	4,362	4,690	5,0 01	5,298	5,580	5,849	6,115	6,360	6,599	6,835	7,053	7,272

Flessibilità

Numero minimo di denti della puleggia e diametro	Trasmissione senza co	za controfessione	Trasmissione col	n controfessione
minimo del galoppino	Z _{min}	Galoppino d _{min}	zmin	Galoppino d _{min}
STANDARD	10	30 mm	15	30 mm

Larghezza	Esecu	ızione
massima	Standard	PAZ
4	≥ 800 mm	≥ 900 mm

- · Cinghia dentata in poliuretano a cavi continui in acciaio
- Profilo del dente secondo UNI/ISO 5296
 Passo in pollici 3/8" = 9,525 mm
- · Utilizzato principalmente in applicazioni in cui il passo in pollici è un vantaggio
- · Potenza trasmissibile fino a 20 kW
- · Doppia dentatura disponibile a partire da 1500 mm (è possibile fornire dentature allineate a richiesta)



TOLLERANZE

STANDARD

TOLLERANZA LARGHEZZA : ±0,5 [mm] TOLLERANZA SPESSORE: ±0,2 [mm]

DATI TECNICI

Cavo acciaio standard

Larghezza della cinghia b [inch]/[mm]	0,50 / 12,7	0,75 / 19,1	1,00 / 25,4	1,50 / 38,1	2,00 / 50,8	3,00 / 76,2	4,00 / 101,6
Carico di trazione ammissibile [N]	1380	2185	2875	4255	5635	8510	11385
Peso [kg/m]	0,05	0,08	0,10	0,15	0,20	0,30	0,40

Altre larghezze sono disponibili su richiesta

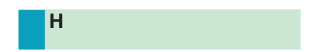
Resistenza del dente

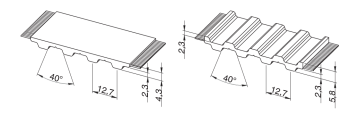
giri/min [min-1]	0	20	40	60	80	100	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100
Mspez [Ncm/cm]	5,852	5,673	5,518	5,383	5,266	5,165	4,789	4,516	4,304	4,131	3,984	3,857	3,744	3,644	3,553	3,470
Pspez [W/cm]	0,0 0 0	0,119	0,231	0,338	0,441	0,541	1,003	1,419	1,803	2,163	2,503	2,827	3,137	3,434	3,721	3,997
giri/min [min-1]	4200	4200	4400	4440	4500	4600	4700	4000	4000	2000	2200	2400	2600	2800	3000	3200
8 []	1200	1300	1400	1440	1500	1600	1700	1800	1900	2000	2200	2400	2600	2800	3000	3200
Mspez [Ncm/cm]	3,393	3,321	3,256	3,230	3,194	3,137	3,082	3,029	2,980	2,933	2,845	2,765	2,692	2,623	2,559	2,498
Pspez [W/cm]	4,263	4,521	4,774	4,871	5,017	5,255	5,486	5,709	5,930	6,143	6,555	6,949	7,330	7,689	8,039	8,371
giri/min [min-1]	3400	3600	3800	4000	4500	5000	5500	6000	6500	7000	7500	8000	8500	9000	9500	10000
Mspez [Ncm/cm]	2,441	2,388	2,336	2,288	2,177	2,077	1,986	1,903	1,827	1,755	1,689	1,627	1,569	1,513	1,461	1,411
Pspez [W/cm]	8,689	9,0 0 0	9,295	9,581	10,258	10,874	11,437	11,953	12,433	12,867	13,263	13,626	13,965	14,258	14,537	14,779

Flessibilità

Numero minimo di denti della puleggia e diametro	Trasmissione senza		l ((+ + + + + + + + + + + + + + + + +	n controfessione
minimo del galoppino	zmin	Galoppino d _{min}	zmin	Galoppino d _{min}
STANDARD	15	60 mm	20	60 mm

Larghezza	Esecu	ızione
massima	Standard	PAZ
4	≥ 800 mm	≥ 900 mm





- · Cinghia dentata in poliuretano a cavi continui in acciaio
- · Profilo del dente secondo UNI/ISO 5296 · Passo in pollici 1/2" = 12,7 mm
- · Consente di utilizzare pulegge di piccolo diametro
- · Potenza trasmissibile fino a 30 kW
- · Doppia dentatura disponibile a partire da 1500 mm (è possibile fornire dentature allineate a richiesta)

STANDARD TOLLERANZA LARGHEZZA : ±0,5 [mm]
TOLLERANZA SPESSORE : ±0,2 [mm]

DATI TECNICI

Cavo acciaio standard

Larghezza della cinghia b [inch]/[mm]	0,50 / 12,7	0,75 / 19,1	1,00 / 25,4	1,50 / 38,1	2,00 / 50,8	3,00 / 76,2	4,00 / 101,6
Carico di trazione ammissibile [N]	1380	2185	2875	4255	5635	8510	11385
Peso [kg/m]	0,056	0,084	0,113	0,169	0,225	0,338	0,450

Altre larghezze sono disponibili su richiesta

Resistenza del dente

giri/min [min-1]	0	20	40	60	80	100	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100
Mspez [Ncm/cm]	9,156	8,883	8,647	8,443	8,263	8,107	7,523	7,089	6,753	6,478	6,246	6,046	5,870	5,712	5,569	5,437
Pspez [W/cm]	0,0 0 0	0,186	0,362	0,530	0,692	0,849	1,576	2,227	2,829	3,392	3,924	4,431	4,917	5,383	5,831	6,263
giri/min [min-1]	1200	1300	1400	1440	1500	1600	1700	1800	1900	2000	2200	2400	2600	2800	3000	3200
Mspez [Ncm/cm]	5,318	5,207	5,104	5,063	5,007	4,916	4,829	4,748	4,671	4,596	4,461	4,334	4,218	4,111	4,010	3,915
Pspez [W/cm]	6,682	7,088	7,482	7,635	7,864	8,236	8,596	8,949	9,293	9,626	10,277	10,891	11,485	12,054	12,597	13,119
giri/min [min-1]	2400	2500	2000	4000	4500	F000	FF00	6000	6500	7000	7500	0000	0500	0000	0500	40000
8, []	3400	3600	3800	4000	4500	5000	5500	6000	6500	7000	7500	8000	8500	9000	9500	10000
Mspez [Ncm/cm]	3,826	3,741	3,663	3,588	3,412	3,256	3,115	2,983	2,864	2,753	2,650	2,553	2,462	2,375	2,294	2,215
Pspez [W/cm]	13,622	14,104	14,573	15,027	16,077	17,049	17,939	18,744	19,494	20,179	20,811	21,385	21,912	22,382	22,821	23,197

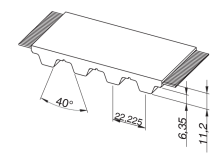
Flessibilità

Numero minimo di denti della puleggia e diametro	[æa controfessione	Trasmissione con	en controfessione
minimo del galoppino	z _{min}	Galoppino d _{min}	zmin	Galoppino d _{min}
STANDARD	14	60 mm	20	80 mm

Larghezza	Esecuzione								
massima	Standard	PAZ							
4"	≥ 800 mm	≥ 900 mm							



- · Cinghia dentata in poliuretano a cavi continui in acciaio
- Profilo del dente secondo UNI/ISO 5296
 Passo in pollici 7/8" = 22,225 mm
- · Potenza trasmissibile fino a 100 kW



TOLLERANZE STANDARD TOLLERANZA LARGHEZZA: ±1,0 [mm]

TOLLERANZA SPESSORE : ±0,2 [mm]

DATI TECNICI

Cavo acciaio standard

Larghezza della cinghia b [inch]/[mm]	1,00 / 25,4	2,00 / 50,8	3,00 / 76,2	4,00 / 101,6	6,00 / 152,4
Carico di trazione ammissibile [N]	4165	8575	12985	17150	25970
Peso [kg/m]	0,27	0,53	0,80	1,06	1,59

Altre larghezze sono disponibili su richiesta

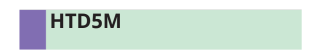
Resistenza del dente

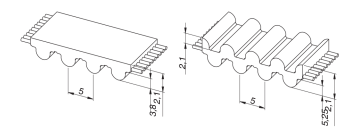
giri/min [min-1]	0	20	40	60	80	100	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100
Mspez [Ncm/cm]	33,957	32,889	31,932	31,074	30,306	29,618	26,46	24,554	23,178	22,100	21,213	20,459	19,804	19,224	18,704	18,233
Pspez [W/cm]	0,0 0 0	0,689	1,337	1,952	2,539	3,101	5,541	7,713	9,708	11,571	13,327	14,996	16,590	18,117	19,586	21,0 01
giri/min [min-1]	1200	1300	1400	1440	1500	1600	1700	1800	1900	2000	2200	2400	2600	2800	3000	3200
Mspez [Ncm/cm]	17,802	17,405	17,037	16,897	16,693	16,372	16,070	15,785	15,515	15,259	14,782	14,347	13,946	13,574	13,228	12,904
Pspez [W/cm]	22,369	23,692	24,975	25,477	26,22	27,43	28,606	29,752	30,867	31,955	34,053	36,054	37,967	39,798	41,553	43,237
giri/min [min-1]	3400	3600	3800	4000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mspez [Ncm/cm]	12,599	12,312	12,040	11,782	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pspez [W/cm]	44,855	46,411	47,907	49,347	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Flessibilità

Numero minimo di denti della puleggia e diametro	[za controfessione	(n controfessione
minimo del galoppino	zmin	Galoppino d _{min}	zmin	Galoppino d _{min}
STANDARD	18	150 mm	20	180 mm

Larghezza	Esecuzione								
massima	Standard	PAZ							
4"	≥ 900 mm	≥ 900 mm							
6"	≥ 1600 mm	≥ 1800 mm							





- · Cinghia dentata in poliuretano con profilo a denti tondi e cavi di tensione in acciaio.
- · Profilo del dente secondo ISO 13050
- · Passo metrico 5 mm
- · Il profilo rotondo dei denti consente una distribuzione uniforme del carico che garantisce prestazioni elevate, alta capacità di trasmissione di potenza e un innesto preciso dei denti
- · Potenza trasmissibile fino a 6 kW
- · Doppia dentatura disponibile a partire da 1500 mm (è possibile fornire dentature allineate a richiesta)

TOLLERANZE STANDARD
TOLLERANZA LARGHEZZA: ±0,5 [mm]
TOLLERANZA SPESSORE: ±0,2 [mm]

DATI TECNICI

Cavo acciaio standard

Larghezza della cinghia b [mm]	10	15	25	50	100	150
Carico di trazione ammissibile [N]	1150	1725	2760	5635	11155	16790
Peso [kg/m]	0,05	0,07	0,11	0,23	0,46	0,68

Altre larghezze sono disponibili su richiesta

Resistenza del dente

giri/min [min-1]	0	20	40	60	80	100	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100
Mspez [Ncm/cm]	2,928	2,885	2,845	2,809	2,776	2,747	2,637	2,457	2,395	2,333	2,273	2,217	2,166	2,118	2,073	2,031
Pspez [W/cm]	0,0 0 0	0,060	0,119	0,176	0,233	0,288	0,552	0,772	1,0 03	1,221	1,428	1,625	1,814	1,996	2,170	2,339
giri/min [min-1]	1200	1300	1400	1440	1500	1600	1700	1800	1900	2000	2200	2400	2600	2800	3000	3200
Mspez [Ncm/cm]	1,992	1,955	1,920	1,906	1,887	1,855	1,826	1,797	1,770	1,744	1,695	1,649	1,607	1,567	1,530	1,495
Pspez [W/cm]	2,503	2,661	2,814	2,875	2,964	3,109	3,25	3,387	3,521	3,652	3,904	4,145	4,375	4,595	4,806	5,009
giri/min [min-1]	3400	3600	3800	4000	4500	5000	5500	6000	6500	7000	7500	8000	8500	9000	9500	10000
Mspez [Ncm/cm]	1,461	1,430	1,40 0	1,371	1,305	1,245	1,190	1,140	1,093	1,050	1,009	0,971	0,935	0,901	0,869	0,838
Pspez [W/cm]	5,203	5,390	5,570	5,743	6,148	6,517	6,854	7,161	7,440	7,695	7,926	8,135	8,324	8,493	8,644	8,778

Flessibilità

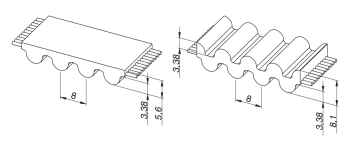
Numero minimo di denti della puleggia e diametro	(De la company	za controfessione	Trasmissione col	n controfessione
minimo del galoppino	zmin	Galoppino d _{min}	zmin	Galoppino d _{min}
STANDARD	16	30 mm	25	60 mm

Larghezza	Esecuzione								
massima	Standard	PAZ							
100 mm	≥ 800 mm	≥ 900 mm							
150 mm	≥ 1600 mm	≥ 1800 mm							

HTD8M

CARATTERISTICHE DELLA CINGHIA

- · Cinghia dentata in poliuretano con profilo a denti tondi e cavi di tensione in acciaio.
- · Profilo del dente secondo ISO 13050
- · Passo metrico 8 mm
- · Il profilo rotondo dei denti consente una distribuzione uniforme del carico che garantisce prestazioni elevate, alta capacità di trasmissione di potenza e un innesto preciso dei denti
- · Potenza trasmissibile fino a 80 kW
- · Doppia dentatura disponibile a partire da 1500 mm (è possibile fornire dentature allineate a richiesta)



TOLLERANZE STANDARDTOLLERANZA LARGHEZZA : ±0,5 [mm]
TOLLERANZA SPESSORE : ±0,2 [mm]

DATI TECNICI

Cavo acciaio standard

Larghezza della cinghia b [mm]	10	15	20	30	50	85	100	150
Carico di trazione ammissibile [N]	1715	2450	3185	4900	8330	14455	16905	25480
Peso [kg/m]	0,07	0,10	0,13	0,20	0,33	0,56	0,66	1,00

Altre larghezze sono disponibili su richiesta

Resistenza del dente

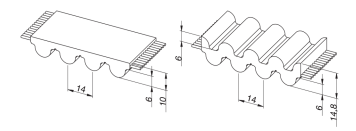
giri/min [min-1]	0	20	40	60	80	100	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100
Mspez [Ncm/cm]	9,422	9,246	9,083	8,933	8,794	8,666	8,160	7,853	7,516	7,220	6,959	6,728	6,519	6,330	6,156	5,996
Pspez [W/cm]	0,0 0 0	0,194	0,380	0,561	0,737	0,907	1,709	2,467	3,148	3,780	4,372	4,931	5,461	5,965	6,446	6,907
giri/min [min-1]	1200	1300	1400	1440	1500	1600	1700	1800	1900	2000	2200	2400	2600	2800	3000	3200
Mspez [Ncm/cm]	5,848	5,709	5,580	5,530	5,458	5,343	5,233	5,130	5,031	4,937	4,761	4,599	4,448	4,308	4,176	4,053
Pspez [W/cm]	7,348	7,772	8,180	8,338	8,572	8,951	9,316	9,669	10,010	10,340	10,968	11,557	12,110	12,630	13,119	13,580
giri/min [min-1]	3400	3600	3800	4000	4500	5000	5500	6000	-	-	-	-	-	-	-	-
Mspez [Ncm/cm]	3,936	3,826	3,721	3,621	3,390	3,183	2,994	2,821	-	-	-	-	-	-	-	-
Pspez [W/cm]	14,013	14,421	14,805	15,166	15,975	16,663	17,241	17,720	-	-	-	-	-	-	-	-

Flessibilità

Numero minimo di denti della puleggia e diametro	Trasmissione sen.		Trasmissione col	
minimo del galoppino	zmin	Galoppino d _{min}	zmin	Galoppino d _{min}
STANDARD	18	50 mm	30	120 mm

Larghezza	Esecuzione								
massima	Standard	PAZ							
100 mm	≥ 800 mm	≥ 900 mm							
150 mm	≥ 1600 mm	≥ 1800 mm							





TOLLERANZE STANDARDTOLLERANZA LARGHEZZA: ±1,0 [mm]
TOLLERANZA SPESSORE: ±0,2 [mm]

CARATTERISTICHE DELLA CINGHIA

- · Cinghia dentata in poliuretano con profilo a denti tondi e cavi di tensione in acciaio.
- · Profilo del dente secondo ISO 13050
- · Passo metrico 14 mm
- · Il profilo rotondo dei denti consente una distribuzione uniforme del carico che garantisce prestazioni elevate, alta capacità di trasmissione di potenza e un innesto preciso dei denti
- · Potenza trasmissibile fino a 200 kW
- · Dente a due lati disponibile (su richiesta per cavi speciali)
- Doppia dentatura disponibile a partire da 1500 mm (è possibile fornire dentature allineate a richiesta)

DATI TECNICI

Cavo acciaio standard

Larghezza della cinghia b [mm]	40	55	85	115	150
Carico di trazione ammissibile [N]	9120	12480	19680	26400	34560
Peso [kg/m]	0,42	0,57	0,89	1,24	1,70

Altre larghezze sono disponibili su richiesta

Resistenza del dente

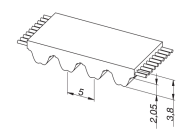
giri/min [min-1]	0	20	40	60	80	100	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100
Mspez [Ncm/cm]	28,966	28,452	27,978	27,540	27,136	26,762	24,458	23,239	22,100	21,091	20,195	19,394	18,672	18,014	17,410	16,853
Pspez [W/cm]	0,0 0 0	0,596	1,172	1,730	2,273	2,802	5,122	7,300	9,257	11,042	12,688	14,216	15,641	16,976	18,230	19,411
giri/min [min-1]	1200	1300	1400	1440	1500	1600	1700	1800	1900	2000	2200	2400	2600	2800	3000	3200
0 ' '	1200	1300	1700	1770	1300	1000	1700	1000	1500	2000	2200	2400	2000	2000	3000	3200
Mspez [Ncm/cm]	16,335	15,852	15,398	15,225	14,972	14,569	14,187	13,824	13,478	13,148	12,530	11,960	11,431	10,938	10,476	10,041
Pspez [W/cm]	20,526	21,578	22,573	22,957	23,516	24,408	25,254	26,056	26,816	27,536	28,865	30,056	31,121	32,069	32,908	33,645
giri/min [min-1]	3400	3600	3800	4000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mspez [Ncm/cm]	9,630	9,242	8,872	8,521	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pspez [W/cm]	34,286	34,837	35,303	35,688	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Flessibilità

Numero minimo di denti della puleggia e diametro	[za controfessione	(n controfessione
minimo del galoppino	zmin	Galoppino d _{min}	zmin	Galoppino d _{min}
STANDARD	28	120 mm	28	180 mm

Larghezza	Esecuzione								
massima	Standard	PAZ							
100 mm	≥ 800 mm	≥ 900 mm							
150 mm	≥ 1600 mm	≥ 1800 mm							

- · Cinghia dentata in poliuretano con profilo a denti parabolici e cavi di tensione in acciaio. • Profilo del dente secondo ISO 13050
- · Passo metrico 5 mm
- · Il tessuto PAZ sul dente fornito di serie riduce il rumore nelle trasmissioni ad alta velocità
- · Potenza trasmissibile fino a 6 kW



TOLLERANZE STANDARD TOLLERANZA LARGHEZZA : ±0,5 [mm]

TOLLERANZA SPESSORE : ±0,2 [mm]

DATI TECNICI

Cavo acciaio standard

Larghezza della cinghia b [mm]	10	15	25	50	100	150
Carico di trazione ammissibile [N]	1150	1725	2760	5635	11155	16790
Peso [kg/m]	0,05	0,07	0,11	0,23	0,46	0,69

Altre larghezze sono disponibili su richiesta

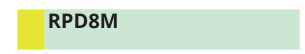
Resistenza del dente

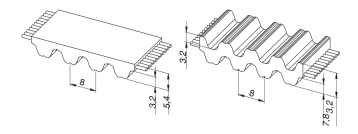
giri/min [min-1]	0	20	40	60	80	100	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100
Mspez [Ncm/cm]	3,01	2,96	2,92	2,89	2,86	2,83	2,72	2,62	2,55	2,49	2,43	2,38	2,32	2,28	2,23	2,19
Pspez [W/cm]	0,0 0 0	0,062	0,122	0,181	0,239	0,296	0,569	0,822	1,070	1,305	1,528	1,742	1,947	2,146	2,337	2,523
giri/min [min-1]	1200	1300	1400	1440	1500	1600	1700	1800	1900	2000	2200	2400	2600	2800	3000	3200
Mspez [Ncm/cm]	2,15	2,11	2,08	2,07	2,05	2,01	1,98	1,96	1,93	1,90	1,85	1,81	1,77	1,73	1,69	1,65
Pspez [W/cm]	2,703	2,878	3,048	3,115	3,214	3,375	3,533	3,687	3,838	3,985	4,271	4,545	4,808	5,062	5,306	5,542
giri/min [min-1]	3400	3600	3800	4000	4500	5000	5500	6000	6500	7000	7500	8000	8500	9000	9500	10000
Mspez [Ncm/cm]	1,62	1,59	1,56	1,53	1,46	1,40	1,35	1,30	1,25	1,21	1,17	1,13	1,09	1,06	1,03	1,00
Pspez [W/cm]	5,770	5,990	6,203	6,410	6,898	7,351	7,770	8,161	8,524	8,861	9,176	9,468	9,740	9,993	10,228	10,445

Flessibilità

Numero minimo di denti della puleggia e diametro	ninimo di enti della uleggia e iametro ninimo del aloppino Trasmissione se		[⊕ }	n controfessione
minimo del galoppino	zmin	Galoppino d _{min}	zmin	Galoppino d _{min}
STANDARD	16	30 mm	25	60 mm

Larghezza	Esecuzione							
massima	Standard	PAZ						
150 mm	≥ 1600 mm	≥ 1800 mm						





- · Cinghia dentata in poliuretano con profilo a denti parabolici e cavi di tensione in acciaio. • Profilo del dente secondo ISO 13050
- · Passo metrico 8 mm
- · Il tessuto PAZ sul dente fornito di serie riduce il rumore nelle trasmissioni ad alta velocità
- · Potenza trasmissibile fino a 80 kW
- · Doppia dentatura disponibile a partire da 1500 mm (è possibile fornire dentature allineate a richiesta)

TOLLERANZE STANDARD
TOLLERANZA LARGHEZZA : ±0,5 [mm]
TOLLERANZA SPESSORE : ±0,2 [mm]

DATI TECNICI

Cavo acciaio standard

Larghezza della cinghia b [mm]	10	15	20	30	50	85	100	150
Carico di trazione ammissibile [N]	1715	2450	3185	4900	8330	14455	16905	25480
Peso [kg/m]	0,07	0,10	0,13	0,20	0,33	0,56	0,66	1,00

Altre larghezze sono disponibili su richiesta

Resistenza del dente

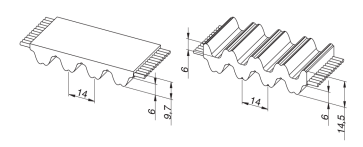
giri/min [min-1]	0	20	40	60	80	100	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100
Mspez [Ncm/cm]	9,68	9,50	9,34	9,19	9,05	8,92	8,41	8,11	7,77	7,47	7,21	6,98	6,77	6,58	6,41	6,25
Pspez [W/cm]	0,0 0 0	0,199	0,391	0,577	0,758	0,934	1,762	2,547	3,255	3,913	4,532	5,118	5,674	6,205	6,713	7,200
giri/min [min-1]	1200	1300	1400	1440	1500	1600	1700	1800	1900	2000	2200	2400	2600	2800	3000	3200
Mspez [Ncm/cm]	6,10	5,96	5,83	5,78	5,71	5,60	5,49	5,38	5,29	5,19	5,02	4,85	4,70	4,56	4,43	4,31
Pspez [W/cm]	7,668	8,118	8,553	8,722	8,972	9,377	9,769	10,149	10,517	10,873	11,554	12,197	12,803	13,377	13,919	14,433
giri/min [min-1]	3400	3600	3800	4000	4500	5000	5500	6000	-	-	-	-	-	-	-	-
Mspez [Ncm/cm]	4,19	4,08	3,98	3,88	3,64	3,44	3,25	3,08	-	-	-	-	-	-	-	-
Pspez [W/cm]	14,920	15,381	15,818	16,232	17,175	17,996	18,708	19,320	-	-	-	-	-	-	-	-

Flessibilità

Numero minimo di denti della puleggia e diametro		za controfessione	Trasmissione col	en controfessione
minimo del galoppino	zmin	Galoppino d _{min}	zmin	Galoppino d _{min}
STANDARD	18	50 mm	30	120 mm

Larghezza	Esecuzione								
massima	Standard	PAZ							
100 mm	≥ 900 mm	≥ 900 mm							
150 mm	≥ 1800 mm	≥ 1800 mm							

- · Cinghia dentata in poliuretano con profilo a denti parabolici e cavi di tensione in acciaio. • Profilo del dente secondo ISO 13050
- · Passo metrico 14 mm
- · Il tessuto PAZ sul dente fornito di serie riduce il rumore nelle trasmissioni ad alta velocità
 - · Potenza trasmissibile fino a 200 kW
- · Doppia dentatura disponibile a partire da 1500 mm (è possibile fornire dentature allineate a richiesta)



TOLLERANZE

STANDARD

TOLLERANZA LARGHEZZA : ±1,0 [mm] TOLLERANZA SPESSORE: ±0,2 [mm]

DATI TECNICI

Cavo acciaio standard

Larghezza della cinghia b [mm]	40	55	85	115	150
Carico di trazione ammissibile [N]	13600	17850	28050	38250	49300
Peso [kg/m]	0,48	0,63	1,00	1,40	1,85

Altre larghezze sono disponibili su richiesta

Resistenza del dente

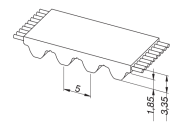
giri/min [min-1]	0	20	40	60	80	100	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100
Mspez [Ncm/cm]	31,19	30,59	30,04	29,53	29,06	28,62	26,69	25,47	24,33	23,32	22,42	21,62	20,9	20,24	19,64	19,08
Pspez [W/cm]	0,0 0 0	0,641	1,258	1,855	2,434	2,997	5,589	8,000	10,190	12,209	14,088	15,849	17,508	19,076	20,564	21,978
giri/min [min-1]	1200	1300	1400	1440	1500	1600	1700	1800	1900	2000	2200	2400	2600	2800	3000	3200
Mspez [Ncm/cm]	18,56	18,08	17,63	17,45	17,20	16,80	16,42	16,05	15,71	15,38	14,76	14,19	13,66	13,17	12,70	12,27
Pspez [W/cm]	23,325	24,611	25,84	26,316	27,016	28,141	29,22	30,255	31,249	32,202	33,998	35,656	37,187	38,602	39,907	41,111
giri/min [min-1]																
giri/iiiii [iiiiii-i]	3400	3600	3800	4000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mspez [Ncm/cm]	11,86	11,47	11,10	10,75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pspez [W/cm]	42,219	43,237	44,169	45,021	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Flessibilità

Numero minimo di denti della puleggia e diametro	(za controfessione	[[n controfessione	
minimo del galoppino	zmin	Galoppino d _{min}	zmin	Galoppino d _{min}	
STANDARD	32	140 mm	32	200 mm	

Larghezza	Esecuzione								
massima	Standard	PAZ							
100 mm	≥ 900 mm	≥ 900 mm							
150 mm	≥ 1600 mm	≥ 1800 mm							





- · Cinghia dentata in poliuretano a denti a volvente e cavi continui in acciaio ad alta resistenza e alta capacità di coppia
- · Profilo del dente secondo ISO 13050
- · Passo metrico 5 mm
- · Particolarmente silenziosa alle alte velocità
- · Offrono un'eccellente affidabilità operativa
- · Potenza trasmissibile fino a 6 kW

TOLLERANZE STANDARDTOLLERANZA LARGHEZZA: ±0,5 [mm]
TOLLERANZA SPESSORE: ±0,2 [mm]

DATI TECNICI

Cavo acciaio standard

Larghezza della cinghia b [mm]	10	15	25	50	100
Carico di trazione ammissibile [N]	1150	1725	2760	5635	11155
Peso [kg/m]	0,046	0,068	0,114	0,228	0,456

Altre larghezze sono disponibili su richiesta

Resistenza del dente

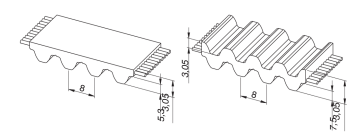
giri/min [min-1]	0	20	40	60	80	100	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100
Mspez [Ncm/cm]	2,936	2,892	2,853	2,817	2,784	2,755	2,645	2,497	2,435	2,372	2,313	2,257	2,205	2,157	2,113	2,071
Pspez [W/cm]	0,0 0 0	0,061	0,119	0,177	0,233	0,288	0,554	0,784	1,020	1,242	1,453	1,654	1,847	2,033	2,212	2,385
giri/min [min-1]	1200	1300	1400	1440	1500	1600	1700	1800	1900	2000	2200	2400	2600	2800	3000	3200
Mspez [Ncm/cm]	2,031	1,995	1,960	1,946	1,927	1,895	1,865	1,837	1,810	1,784	1,734	1,689	1,647	1,607	1,570	1,535
Pspez [W/cm]	2,553	2,715	2,873	2,935	3,026	3,175	3,321	3,462	3,60 0	3,735	3,996	4,245	4,483	4,712	4,931	5,142
giri/min [min-1]	3400	3600	3800	4000	4500	5000	5500	6000	6500	7000	7500	8000	8500	9000	9500	10000
Mspez [Ncm/cm]	1,501	1,470	1,440	1,411	1,345	1,285	1,230	1,180	1,133	1,090	1,049	1,011	0,975	0,941	0,909	0,878
Pspez [W/cm]	5,345	5,54	5,728	5,910	6,336	6,726	7,083	7,411	7,711	7,987	8,238	8,469	8,678	8,868	9,040	9,195

Flessibilità

Numero minimo di denti della puleggia e diametro	Trasmissione sen.	⊕ was controfessione	Trasmissione con	
minimo del galoppino	zmin	Galoppino d _{min}	zmin	Galoppino d _{min}
STANDARD	16	30 mm	25	60 mm

Larghezza	Esecuzione								
massima	Standard	PAZ							
100 mm	≥ 800 mm	≥ 900 mm							

- · Cinghia dentata in poliuretano a denti a volvente e cavi continui in acciaio ad alta resistenza e alta capacità di coppia
- · Profilo del dente secondo ISO 13050
- · Passo metrico 8 mm
- · Particolarmente silenziosa alle alte velocità
- · Offrono un'eccellente affidabilità operativa
- · Potenza trasmissibile fino a 80 kW
- · Doppia dentatura disponibile a partire da 1500 mm (è possibile fornire dentature allineate a richiesta)



TOLLERANZE STANDARD TOLLERANZA LARGHEZZA: ±0,5 [mm]

TOLLERANZA SPESSORE : ±0,2 [mm]

DATI TECNICI

Cavo acciaio standard

Larghezza della cinghia b [mm]	10	15	20	30	50	85	100	150
Carico di trazione ammissibile [N]	1715	2490	3185	4900	8330	14455	16905	25480
Peso [kg/m]	0,07	0,10	0,13	0,20	0,33	0,56	0,66	1,00

Altre larghezze sono disponibili su richiesta

Resistenza del dente

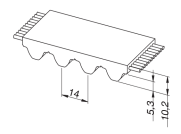
giri/min [min-1]	0	20	40	60	80	100	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100
Mspez [Ncm/cm]	9,435	9,301	9,176	9,057	8,946	8,841	8,401	7,908	7,567	7,268	7,005	6,772	6,561	6,370	6,195	6,034
Pspez [W/cm]	0,0 0 0	0,195	0,384	0,569	0,749	0,926	1,759	2,484	3,169	3,805	4,401	4,963	5,496	6,003	6,487	6,950
giri/min [min-1]	1200	1300	1400	1440	1500	1600	1700	1800	1900	2000	2200	2400	2600	2800	3000	3200
Mspez [Ncm/cm]	5,885	5,745	5,615	5,565	5,492	5,376	5,266	5,162	5,063	4,968	4,790	4,627	4,475	4,334	4,202	4,077
Pspez [W/cm]	7,394	7,821	8,231	8,391	8,626	9,007	9,374	9,729	10,072	10,404	11,035	11,628	12,184	12,707	13,199	13,662
giri/min [min-1]																
8	3400	3600	3800	4000	4500	5000	5500	6000	-	-	-	-	-	-	-	-
Mspez [Ncm/cm]	3,960	3,849	3,743	3,643	3,410	3,201	3,011	2,837	-	-	-	-	-	-	-	-
Pspez [W/cm]	14,098	14,508	14,894	15,257	16,07	16,762	17,343	17,824	-	-	-	-	-	-	-	-

Flessibilità

Numero minimo di denti della puleggia e diametro	((za controfessione	Trasmissione con controfessione				
minimo del galoppino	zmin	Galoppino d _{min}	zmin	Galoppino d _{min}			
STANDARD	18	50 mm	30	120 mm			

Larghezza	Esecuzione							
massima	Standard	PAZ						
150 mm	≥ 1600 mm	≥ 1800 mm						

STD14M



CARATTERISTICHE DELLA CINGHIA

- · Cinghia dentata in poliuretano a denti a volvente e cavi continui in acciaio ad alta resistenza e alta capacità di coppia
- · Profilo del dente secondo ISO 13050
- · Passo metrico 14 mm
- · Particolarmente silenziosa alle alte velocità
- · Offrono un'eccellente affidabilità operativa
- · Potenza trasmissibile fino a 200 kW

TOLLERANZE STANDARDTOLLERANZA LARGHEZZA: ±1,0 [mm]
TOLLERANZA SPESSORE: ±0,2 [mm]

DATI TECNICI

Cavo acciaio standard

Larghezza della cinghia b [mm]	40	55	85	100
Carico di trazione ammissibile [N]	13600	17850	28050	33150
Peso [kg/m]	0,48	0,85	1,10	1,54

Altre larghezze sono disponibili su richiesta

Resistenza del dente

giri/min [min-1]	0	20	40	60	80	100	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100
Mspez [Ncm/cm]	29,86	29,26	28,70	28,19	27,72	27,29	25,57	24,35	23,21	22,20	21,31	20,51	19,79	19,13	18,52	17,97
Pspez [W/cm]	0,0 0 0	0,613	1,202	1,771	2,322	2,857	5,355	7,650	9,723	11,626	13,388	15,032	16,575	18,026	19,397	20,695
giri/min [min-1]	1200	1300	1400	1440	1500	1600	1700	1800	1900	2000	2200	2400	2600	2800	3000	3200
Mspez [Ncm/cm]	17,45	16,97	16,51	16,34	16,09	15,68	15,30	14,94	14,59	14,26	13,64	13,07	12,55	12,05	11,59	11,15
Pspez [W/cm]	21,925	23,095	24,207	24,636	25,266	26,275	27,237	28,156	29,032	29,869	31,431	32,856	34,154	35,335	36,408	37,378
giri/min [min-1]	3400	3600	3800	4000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mspez [Ncm/cm]	10,74	10,36	9,99	9,63	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pspez [W/cm]	38,252	39,037	39,736	40,354	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Flessibilità

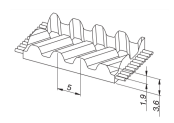
Numero minimo di denti della puleggia e diametro minimo del galoppino	(De la company	za controfessione	Trasmissione con controfessione				
	zmin	Galoppino d _{min}	zmin	Galoppino d _{min}			
STANDARD	32	140 mm	32	250 mm			

Larghezza	Esecuzione							
massima	Standard	PAZ						
100 mm	≥ 1600 mm	≥ 1800 mm						

EAGLE5M

CARATTERISTICHE DELLA CINGHIA

- Cinghia dentata in poliuretano a profilo elicoidale in mescola poliuretanica speciale con cavi continui in acciaio ad alta capacità di trasmissione di potenza
- Autoallineante, le pulegge non necessitano di flange
- · Passo metrico 5 mm
- · Drastica riduzione del rumore
- · Il profilo speciale consente trasmissioni più compatta



TOLLERANZE STANDARD
TOLLERANZA LARGHEZZA : ±0,8 [MM]
TOLLERANZA SPESSORE : ±0,2 [mm]

DATI TECNICI

Cavo acciaio standard

Larghezza della cinghia b [mm]	12,5	25
Carico di trazione ammissibile [N]	1380	2760
Peso [kg/m]	0,06	0,12

Altre larghezze sono disponibili su richiesta

Resistenza del dente

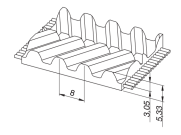
giri/min [min-1]	0	20	40	60	80	100	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100
Mspez [Ncm/cm]	3,01	2,96	2,92	2,89	2,86	2,83	2,72	2,62	2,55	2,49	2,43	2,38	2,32	2,28	2,23	2,19
Pspez [W/cm]	0,0 0 0	0,062	0,122	0,182	0,240	0,296	0,570	0,823	1,068	1,304	1,527	1,745	1,944	2,149	2,335	2,523
giri/min [min-1]	1200	1300	1400	1440	1500	1600	1700	1800	1900	2000	2200	2400	2600	2800	3000	3200
Mspez [Ncm/cm]	2,15	2,11	2,08	2,07	2,05	2,01	1,98	1,96	1,93	1,90	1,85	1,81	1,77	1,73	1,69	1,65
Pspez [W/cm]	2,702	2,872	3,049	3,121	3,220	3,368	3,525	3,695	3,840	3,979	4,262	4,549	4,819	5,073	5,306	5,542
giri/min [min-1]	3400	3600	3800	4000	4500	5000	5500	6000	6500	-	-	-	-	-	-	-
Mspez [Ncm/cm]	1,62	1,59	1,56	1,53	1,46	1,40	1,35	1,30	1,25	-	-	-	-	-	-	-
Pspez [W/cm]	5,768	5,994	6,208	6,409	6,880	7,330	7,775	8,168	8,508	-	-	-	-	-	-	-

Flessibilità

Numero minimo di denti della puleggia e diametro		za controfessione	Trasmissione con controfessione				
minimo del galoppino	zmin	Galoppino d _{min}	zmin	Galoppino d _{min}			
STANDARD	16	30 mm	25	60 mm			

Larghezza	Esecuzione							
massima	Standard	PAZ						
25 mm	≥ 900 mm	≥ 900 mm						

EAGLE8M



CCARATTERISTICHE DELLA CINGHIA

- Cinghia dentata in poliuretano a profilo elicoidale in mescola poliuretanica speciale con cavi continui in acciaio ad alta capacità di trasmissione di potenza
- Autoallineante, le pulegge non necessitano di flange
- · Passo metrico 8 mm
- · Drastica riduzione del rumore
- · Il profilo speciale consente trasmissioni più compatta

TOLLERANZE STANDARD
TOLLERANZA LARGHEZZA: ±0,8 [MM]
TOLLERANZA SPESSORE: ±0,3 [mm]

DATI TECNICI

Cavo acciaio standard

Larghezza della cinghia b [mm]	16	25	32	50
Carico di trazione ammissibile [N]	2695	4165	5390	8330
Peso [kg/m]	0,085	0,145	0,18	0,30

Altre larghezze sono disponibili su richiesta

Resistenza del dente

giri/min [min-1]	0	20	40	60	80	100	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100
Mspez [Ncm/cm]	10,82	10,67	10,52	10,38	10,24	10,11	9,52	9,04	8,65	8,34	8,07	7,82	7,60	7,39	7,20	7,03
Pspez [W/cm]	0,0 0 0	0,223	0,441	0,652	0,858	1,058	1,994	2,840	3,623	4,368	5,068	5,732	6,363	6,966	7,543	8,098
giri/min [min-1]	1200	1300	1400	1440	1500	1600	1700	1800	1900	2000	2200	2400	2600	2880	3000	3200
Mspez [Ncm/cm]	6,87	6,72	6,58	6,52	6,44	6,32	6,20	6,09	5,98	5,87	5,68	5,50	5,34	5,12	5,04	4,90
Pspez [W/cm]	8,631	9,146	9,642	9,836	10,122	10,585	11,035	11,470	11,892	12,302	13,087	13,828	14,529	15,450	15,824	16,422
giri/min [min-1]	3400	3600	3800	4000	4500	5000	5500	6000	6500	-	-	-	-	-	-	-
Mspez [Ncm/cm]	4,77	4,65	4,53	4,42	4,17	3,94	3,73	3,54	3,36	-	-	-	-	-	-	-
Pspez [W/cm]	16,991	17,531	18,044	18,531	19,647	20,627	21,486	22,234	22,880	-	-	-	-	-	-	-

Flessibilità

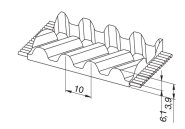
Numero minimo di denti della puleggia e diametro	Trasmissione sen	za controfessione	Trasmissione col	n controfessione
minimo del galoppino	zmin	Galoppino d _{min}	zmin	Galoppino d _{min}
STANDARD	20	50 mm	30	120 mm

Larghezza	Esecuzione							
massima	Standard	PAZ						
50 mm	≥ 900 mm	≥ 900 mm						

EAGLE10M

CCARATTERISTICHE DELLA CINGHIA

- · Cinghia dentata in poliuretano a profilo elicoidale in mescola poliuretanica speciale con cavi continui in acciaio ad alta capacità di trasmissione di potenza
- Autoallineante, le pulegge non necessitano di flange
- · Passo metrico 10 mm
- · Drastica riduzione del rumore
- · Il profilo speciale consente trasmissioni più compatta



TOLLERANZE **STANDARD** TOLLERANZA LARGHEZZA: ±0,8 [MM]

TOLLERANZA SPESSORE: ±0,3 [mm]

DATI TECNICI

Cavo acciaio standard

Larghezza della cinghia b [mm]	25	32	50
Carico di trazione ammissibile [N]	5810	7920	12140
Peso [kg/m]	0,18	0,23	0,37

Altre larghezze sono disponibili su richiesta

Resistenza del dente

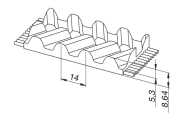
giri/min [min-1]	0	20	40	60	80	100	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100
Mspez [Ncm/cm]	14,881	14,647	14,424	14,21	14,005	13,809	12,949	12,259	11,705	11,263	10,89	10,556	10,254	9,979	9,725	9,491
Pspez [W/cm]	0,000	0,307	0,604	0,893	1,173	1,446	2,712	3,851	4,903	5,897	6,842	7,738	8,590	9,404	10,184	10,932
giri/min [min-1]	1200	1300	1400	1440	1500	1600	1700	1800	1900	2000	2200	2400	2600	2800	3000	3200
Mspez [Ncm/cm]	9,273	9,070	8,879	8,806	8,699	8,530	8,369	8,215	8,070	7,930	7,669	7,428	7,205	6,996	6,800	6,616
Pspez [W/cm]	11,653	12,347	13,017	13,278	13,664	14,290	14,897	15,485	16,055	16,608	17,667	18,668	19,615	20,512	21,363	22,170
giri/min [min-1]	3400	3600	3800	4000	4500	5000	5500	6000	6500	7000	7500	8000	8500	9000	9500	10000
Mspez [Ncm/cm]	6,443	6,278	6,122	5,973	5,629	5,319	5,036	4,778	4,540	4,320	4,110	3,910	3,730	3,560	3,390	3,230
Pspez [W/cm]	22,937	23,666	24,359	25,017	26,523	27,847	29,006	30,016	30,890	31,630	32,260	32,780	33,190	33,510	33,740	33,870

Flessibilità

Numero minimo di denti della puleggia e diametro	Trasmissione sen.	za controfessione	Trasmissione col	n controfessione
minimo del galoppino	zmin	Galoppino d _{min}	zmin	Galoppino d _{min}
STANDARD	25	80 mm	25	150 mm

Larghezza	Esecuzione							
massima	Standard	PAZ						
50 mm	≥ 900 mm	≥ 900 mm						

EAGLE14M



CCARATTERISTICHE DELLA CINGHIA

- Cinghia dentata in poliuretano a profilo elicoidale in mescola poliuretanica speciale con cavi continui in acciaio ad alta capacità di trasmissione di potenza
- Autoallineante, le pulegge non necessitano di flange
- · Passo metrico 8 mm
- · Drastica riduzione del rumore
- · Il profilo speciale consente trasmissioni più compatta

TOLLERANZE STANDARD
TOLLERANZA LARGHEZZA: ±1,2 [mm]
TOLLERANZA SPESSORE: ±0,4 [mm]

DATI TECNICI

Cavo acciaio standard

Larghezza della cinghia b [mm]	35	52,5	70	105
Carico di trazione ammissibile [N]	13090	18700	26180	39270
Peso [kg/m]	0,4	0,6	0,8	1,2

Altre larghezze sono disponibili su richiesta

Resistenza del dente

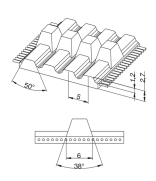
giri/min [min-1]	0	20	40	60	80	100	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100
Mspez [Ncm/cm]	35,65	34,98	34,36	33,79	33,25	32,76	30,76	28,94	27,43	26,12	24,97	23,95	23,03	22,19	21,43	20,73
Pspez [W/cm]	0,0 0 0	0,733	1,439	2,123	2,786	3,430	6,441	9,090	11,491	13,677	15,689	17,553	19,290	20,915	22,439	23,872
giri/min [min-1]	1200	1300	1400	1440	1500	1600	1700	1800	1900	2000	2200	2400	2600	2800	3000	3200
Mspez [Ncm/cm]	20,07	19,46	18,89	18,68	18,36	17,85	17,37	16,92	16,49	16,07	15,30	14,59	13,93	13,31	12,73	12,19
Pspez [W/cm]	25,222	26,495	27,698	28,160	28,834	29,909	30,926	31,888	32,798	33,659	35,243	36,656	37,912	39,023	39,999	40,849
giri/min [min-1]	3400	3600	3800	4000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mspez [Ncm/cm]	11,68	11,19	10,73	10,30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pspez [W/cm]	41,581	42,201	42,715	43,129	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Flessibilità

Numero minimo di denti della puleggia e diametro	(£ (±) } '	za controfessione	Trasmissione con controfessione				
minimo del galoppino	zmin	Galoppino d _{min}	zmin	Galoppino d _{min}			
STANDARD	32	140 mm	32	200 mm			

Larghezza	Esecuzione							
massima	Standard	PAZ						
105 mm	≥ 900 mm	≥ 900 mm						

- · Cinghia dentata autocentrante in poliuretano con cavi di tensione in acciaio
- · Profilo del dente secondo ISO 17396
- · Profilo AT5 con guida centrale K6 x 4 mm
- · Altezza guida centrale 4,0 mm
- · Consente di utilizzare pulegge senza flange
- · La guida centrale è dentellata per massimizzare la flessibilità della cinghia
- · Ideale per le applicazioni di trasporto dove l'asse di rotazione delle pulegge è verticale
- Lunghezza massima 2500 mm



TOLLERANZE STANDARDTOLLERANZA LARGHEZZA: ±0,5 [mm]
TOLLERANZA SPESSORE: ±0,2 [mm]

DATI TECNICI

Cavo acciaio standard

Larghezza della cinghia b [mm]	25	32	50
Carico di trazione ammissibile [N]	2760	3565	5635
Peso [kg/m]	0,08	0,11	0,17

Altre larghezze sono disponibili su richiesta

Resistenza del dente

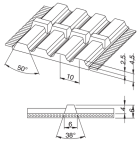
giri/min [min-1]	0	20	40	60	80	100	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100
Mspez [Ncm/cm]	2,897	2,855	2,817	2,783	2,753	2,725	2,620	2,540	2,458	2,383	2,317	2,258	2,204	2,153	2,108	2,066
Pspez [W/cm]	0,0 0 0	0,060	0,118	0,175	0,231	0,285	0,549	0,798	1,030	1,248	1,456	1,655	1,846	2,029	2,207	2,379
giri/min [min-1]	1200	1300	1400	1440	1500	1600	1700	1800	1900	2000	2200	2400	2600	2800	3000	3200
Mspez [Ncm/cm]	2,027	1,990	1,955	1,942	1,923	1,892	1,863	1,836	1,809	1,784	1,736	1,693	1,653	1,615	1,580	1,546
Pspez [W/cm]	2,547	2,709	2,866	2,929	3,020	3,170	3,316	3,460	3,599	3,736	4,000	4,256	4,50 0	4,734	4,962	5,181
giri/min [min-1]	3400	3600	3800	4000	4500	5000	5500	6000	6500	7000	7500	8000	8500	9000	9500	10000
Mspez [Ncm/cm]	1,514	1,485	1,456	1,429	1,367	1,311	1,260	1,213	1,169	1,128	1,091	1,055	1,023	0,991	0,961	0,933
Pspez [W/cm]	5,391	5,598	5,795	5,986	6,442	6,862	7,255	7,619	7,957	8,271	8,568	8,839	9,101	9,337	9,555	9,766

Flessibilità

Numero minimo di denti della puleggia e diametro		za controfessione	Trasmissione con controfessione			
minimo del galoppino	zmin	Galoppino d _{min}	zmin	Galoppino d _{min}		
STANDARD	25	30 mm	25	60 mm		

Larghezza	Esecuzione				
massima	Standard	PAZ			
50 mm	≥ 800 mm	≥ 900 mm			

ATK10 K6



TOLLERANZA LARGHEZZA : ±0,5 [mm] TOLLERANZA SPESSORE : ±0,2 [mm]

CARATTERISTICHE DELLA CINGHIA

- · Cinghia dentata autotrainante in poliuretano con cavi di tensione in acciaio
- · Profilo AT10 con guida centrale
- · Altezza guida centrale 4 mm
- · Consente l'utilizzo di pulegge senza flange
- · La guida centrale è dentellata per massimizzare la flessibilità della cinghia
- · Ideale per le applicazioni di trasporto dove l'asse di rotazione delle pulegge è verticale

DATI TECNICI

TOLLERANZE

Cavo acciaio standard

Larghezza della cinghia b [mm]	32	50	75
Carico di trazione ammissibile [N]	5390	8330	12740
Peso [kg/m]	0,27	0,36	0,54

STANDARD

Altre larghezze sono disponibili su richiesta

Resistenza del dente

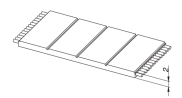
giri/min [min-1]	0	20	40	60	80	100	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100
Mspez [Ncm/cm]	12,048	11,871	11,706	11,55	11,403	11,265	10,684	10,215	9,793	9,424	9,097	8,808	8,547	8,309	8,093	7,893
Pspez [W/cm]	0,000	0,249	0,490	0,726	0,955	1,180	2,238	3,209	4,102	4,934	5,716	6,456	7,159	7,831	8,474	9,091
giri/min [min-1]	1200	1300	1400	1440	1500	1600	1700	1800	1900	2000	2200	2400	2600	2800	3000	3200
Mspez [Ncm/cm]	7,708	7,534	7,372	7,310	7,219	7,076	6,939	6,810	6,688	6,570	6,349	6,147	5,959	5,782	5,618	5,464
Pspez [W/cm]	9,685	10,256	10,807	11,022	11,339	11,855	12,352	12,836	13,305	13,759	14,625	15,447	16,223	16,953	17,649	18,308
giri/min [min-1]	3400	3600	3800	4000	4500	5000	5500	6000	6500	7000	7500	8000	8500	9000	9500	10000
Mspez [Ncm/cm]	5,317	5,180	5,048	4,924	4,636	4,377	4,140	3,923	3,724	3,538	3,365	3,202	3,048	2,903	2,766	2,636
Pspez [W/cm]	18,931	19,529	20,088	20,625	21,846	22,915	23,841	24,648	25,348	25,933	26,423	26,825	27,127	27,358	27,516	27,598

Flessibilità

Numero minimo di denti della puleggia e diametro	Trasmissione sen.	za controfessione	Trasmissione con controfessione			
minimo del galoppino	zmin	zmin Galoppino d _{min}		Galoppino d _{min}		
STANDARD	20	50 mm	25	120 mm		

Larghezza	Esecu	uzione
massima	Standard	PAZ
75 mm	≥ 1600 mm	≥ 1800 mm

- · Cinghia piana in poliuretano con cavi di tensione in acciaio
- · Viene utilizzata principalmente nelle applicazioni di trasmissione in cui non è necessario il sincronismo
- · Consente l'utilizzo di pulegge di diametro particolarmente contenuto



TOLLERANZE

STANDARD

TOLLERANZA LARGHEZZA : ±0,5 [mm] TOLLERANZA SPESSORE : ±0,2 [mm]

DATI TECNICI

Cavo acciaio standard

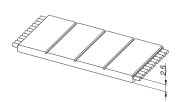
Larghezza della cinghia b [mm]	25	32	50	75	100
Carico di trazione ammissibile [N]	4040	4850	8090	12400	16440
Peso [kg/m]	0,07	0,10	0,16	0,24	0,30

Altre larghezze sono disponibili su richiesta

Flessibilità

Diametro minimo della	Trasmissione senza inversione di marcia	Trasmissione con controfessione
puleggia	Galoppino d _{min}	Galoppino d _{min}
STANDARD	50 mm	100 mm

Larghezza	Esecu	uzione
massima	Standard	PAZ
100 mm	≥ 1600 mm	≥ 1800 mm



- · Cinghia piana in poliuretano con cavi di tensione in acciaio
- · Viene utilizzata principalmente nelle applicazioni di trasmissione in cui non è necessario il sincronismo
- · Consente l'utilizzo di pulegge di diametro particolarmente contenuto

TOLLERANZE STANDARD
TOLLERANZA LARGHEZZA : ±0,8 [MM]
TOLLERANZA SPESSORE : ±0,2 [mm]

DATI TECNICI

Cavo acciaio standard

Larghezza della cinghia b [mm]	20	25	50	75	100
Carico di trazione ammissibile [N]	4800	5760	11520	17280	23040
Peso [kg/m]	0,08	0,09	0,18	0,27	0,36

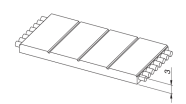
Altre larghezze sono disponibili su richiesta

Flessibilità

Diametro minimo della	Trasmissione senza inversione di marcia	Trasmissione con controfessione		
puleggia	Galoppino d _{min}	Galoppino d _{min}		
STANDARD	80 mm	150 mm		

Larghezza	Esecuzione			
massima	Standard	PAZ		
100 mm	≥ 1600 mm	≥ 1800 mm		

- · Cinghia piana in poliuretano con cavi di tensione in acciaio
- · Viene utilizzata principalmente nelle applicazioni di trasmissione in cui non è necessario lil sincronismo
- · Consente l'utilizzo di pulegge di diametro particolarmente contenuto



TOLLERANZE

STANDARD

TOLLERANZA LARGHEZZA : ±1,0 [mm]
TOLLERANZA SPESSORE : ±0,2 [mm]

DATI TECNICI

Cavo acciaio standard

Larghezza della cinghia b [mm]	25	30	60	100
Carico di trazione ammissibile [N]	9350	11220	22440	37400
Peso [kg/m]	0,20	0,25	0,50	1,00

Altre larghezze sono disponibili su richiesta

Flessibilità

Diametro minimo della	Trasmissione senza inversione di marcia	Trasmissione con controfessione	
puleggia	Galoppino d _{min}	Galoppino d _{min}	
STANDARD	120 mm	180 mm	

Larghezza massima	Esecuzione		
	Standard	PAZ	
100 mm	≥ 1600 mm	≥ 1800 mm	



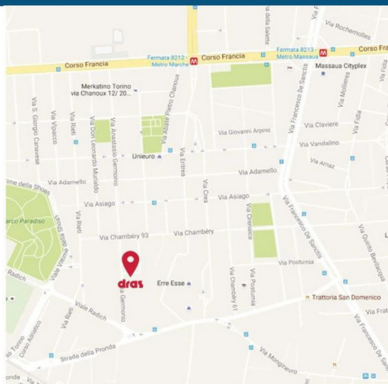
Via Chambery 93/107 V - 10142, Torino

Tel: 011.770.13.41 info@dras.it

P.Iva: 07399380018







Dras srl, in Turin, is specialized in solutions for industrial handling, particularly in the food industry. Thanks to its skill and experience Dras proposes itself as your partner not only for the supply of products but also to suggest new technical solutions. The valuable collaboration with Manufacturing Industries of primary importance allows Dras to distribute Quality Brands offering high reliability and warranty according to european standards.