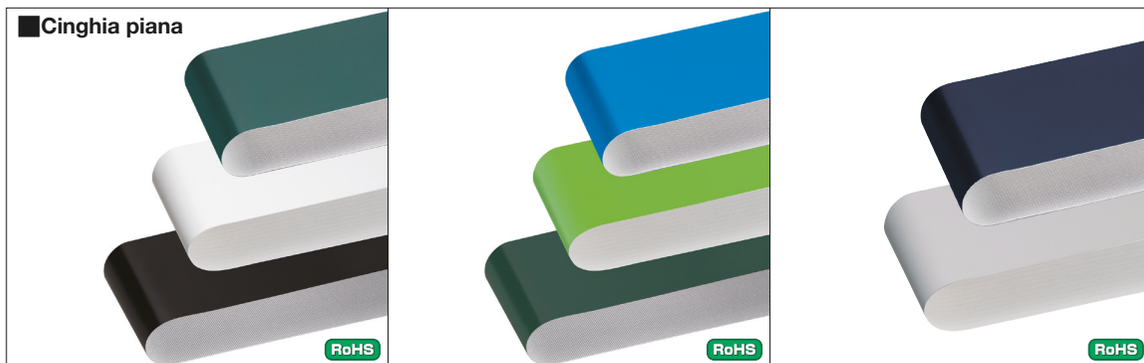


Specifiche cinghia

Sito Web dedicato <http://fa.misumi.jp/cvs/>
 Selezione del trasportatore, acquisto di componenti e facile ricerca di componenti per la manutenzione.

Cinghia piana



Specifica cinghia trasportatore	Gruppo prezzo	Applicazioni	Tipo	Colore	N. di pieghe	Profilo anteriore	Materiale		Coefficiente di attrito (R) rispetto ad acciaio con lubrificante a freddo		Spessore mm	Massa unitaria kg/m ²	Tensione ammessa N/mm	Diam. min puleggia Ømm	Lama mm	Temp. di uso continuo °C	
							Anteriore	Posteriore	Anteriore	Posteriore							
							H	Cinghia standard	Uso generico	HBLT							Verde
W	Cinghia standard	HBLTWH	Bianco	1	Piatto	Poliuretano	Poliestere	0.15		0.1	0.9	1	4	25	R5	-30-80	
HG	Cinghia standard	HBLTG	Verde	1	Piatto	Poliuretano	Poliestere	0.8		0.2	0.8	0.7	4	15	R3	-30-80	
HGN	Cinghia opzionale 2	HBLTGDN	Verde	2	Piatto	Poliuretano termoplastico	Tela di poliestere	0.6		0.2	1.7	1.9	8	50	-	-30-100	
HBN	Cinghia opzionale 2	HBLBN	Blu celeste	2	Piatto	Poliuretano termoplastico	Tela di poliestere	0.6		0.2	1.4	1.3	3	15	R3	-30-100	
HY	Cinghia opzionale 2	HBLYGN	Giallo verde	2	Piatto	Poliuretano termoplastico	Tela di poliestere	0.6		0.2	1.4	1.5	8	25(15)*1	(R3)*1	-30-100	
HGT	Cinghia opzionale 2	HBLTGCN	Verde	2	Piatto	PVC	Tela di poliestere	1.0		0.2	2.1	2.3	8	50	-	-10-80	
HWT	Cinghia opzionale 2	HBLTWCN	Bianco	2	Piatto	PVC	Tela di poliestere	1.0		0.2	2.1	2.3	8	50	-	-10-80	
G	Cinghia standard	Per scorrimento	SHBLTG	Verde	1	-	Uretano impregnato	Poliestere		0.15	0.1	0.5	0.5	4	25	R3	-10-80
S	Cinghia standard		SHBLT	Bianco	1	-	Uretano impregnato	Poliestere		0.1	0.1	0.5	0.5	4	25	R3	-10-80
YSG	Cinghia opzionale 2		YSBLGN	Verde	2	-	Tela di poliestere	Tela di poliestere	0.2	0.2	1.3	1.1	8	30	-	-30-100	
YSW	Cinghia opzionale 2		YSBLWN	Bianco	2	-	Tela di poliestere	Tela di poliestere	0.2	0.2	1.3	1.1	8	30	-	-30-100	
LG	Cinghia standard		LHBLT*2	Verde	1	Gole verticali	Poliuretano morbido	Poliestere	1.7	0.1	1.5	1.6	4	30	-	-10-80	
LW	Cinghia standard		LHBLTW*2	Bianco	1	Gole verticali	Poliuretano morbido	Poliestere	1.7	0.1	1.5	1.6	4	30	-	-10-80	
LWN	Cinghia opzionale 2		LHBLWN*2	Bianco	2	Gole verticali	Poliuretano termoplastico	Tela di poliestere	1.6	0.2	2.3	2.2	8	50(25)*1	-	-30-80	
LGN	Cinghia opzionale 2		LHBLGYN*3	Verde	2	A spina di pesce	Elastomero termoplastico speciale	Tela di poliestere	2.0	0.2	3.4	3.0	8	50	-	-10-60	
LYN	Cinghia opzionale 2		LHBLYN*3	Grigio	2	A spina di pesce	Elastomero termoplastico speciale	Tela di poliestere	2.0	0.2	3.4	3.0	8	75(50)*1	-	-10-60	
GG	Cinghia opzionale 1		Specifica di presa	GBLG	Verde	1	Grana (Fine)	Poliuretano termoplastico	Tela di poliestere	0.7	0.2	1.0	0.9	4	15	R3	-30-100
GW	Cinghia opzionale 1	GBLW		Bianco	1	Grana (Fine)	Poliuretano termoplastico	Tela di poliestere	0.7	0.2	1.0	0.9	4	15	R3	-30-100	
GSN	Cinghia opzionale 2	GBLGSN		Verde	2	Grana (Fine)	Poliuretano termoplastico	Tela di poliestere	0.7	0.2	1.6	1.6	8	25	-	-30-100	
GGN	Cinghia opzionale 2	GBLGDN		Verde	2	Grana (Grossa)	Poliuretano termoplastico	Tela di poliestere	0.7	0.2	2.0	1.9	8	50(20)*1	-	-30-100	
GWN	Cinghia opzionale 2	GBLWGN		Bianco	2	Grana (Grossa)	Poliuretano termoplastico	Tela di poliestere	0.7	0.2	2.0	1.9	8	50(20)*1	-	-30-100	
OH	Cinghia standard	OHBLTG		Verde	1	Piatto	Poliuretano resistente all'olio	Poliestere	0.8	0.2	0.8	0.7	4	15	R3	-30-80	
OG	Cinghia standard	OHBLTGN		Verde	2	Piatto	Poliuretano resistente all'olio	Poliestere	0.8	0.2	1.4	1.5	8	25	(R3)*1	-30-80	
O	Cinghia standard	OHBLT		Blu marino	1	Piatto	PVC resistente all'olio	Poliestere	0.3	0.1	1	1.1	4	25	-	5-60	
OW	Cinghia opzionale 1	OHBLTW		Bianco	1	Piatto	Poliuretano termoplastico	Tela di poliestere	0.6	0.2	0.8	0.7	4	15	R3	-30-80	
ON	Cinghia opzionale 2	OHBLGN		Bianco	2	Piatto	Poliuretano termoplastico	Tela di poliestere	0.6	0.2	1.4	1.5	8	25(15)*1	(R3)*1	-30-80	
N	Cinghia standard	Resistente all'olio	NSHBLT	Bianco	1	Piatto	Poliuretano	Poliestere	0.2	0.15	0.9	1	3.5	25	R5	-10-80	
NS	Cinghia standard		NSHBLTS	Bianco	1	Lucido	Poliuretano	Poliestere	0.6	0.2	0.8	0.7	4	15	R3	-10-80	
NB	Cinghia opzionale 1		NSHB	Blu celeste	1	Lucido	Poliuretano termoplastico	Tela di poliestere	0.6	0.2	0.8	0.7	4	15	R3	-30-100	
NBG	Cinghia opzionale 1		NSHBLG	Verde lime	1	Lucido	Poliuretano termoplastico	Tela di poliestere	0.6	0.2	0.8	0.7	4	15	R3	-30-100	
NWN	Cinghia opzionale 2		NSHBWN	Bianco	2	Lucido	Poliuretano termoplastico	Tela di poliestere	0.6	0.2	1.4	1.5	8	25(15)*1	(R3)*1	-30-100	
NSN	Cinghia opzionale 2		NSHBN	Blu celeste	2	Lucido	Poliuretano termoplastico	Tela di poliestere	0.6	0.2	1.4	1.5	8	25(15)*1	(R3)*1	-30-100	
NGN	Cinghia opzionale 2		NSHBLGN	Verde lime	2	Lucido	Poliuretano termoplastico	Tela di poliestere	0.6	0.2	1.4	1.5	8	25(15)*1	(R3)*1	-30-100	
HH	Cinghia opzionale 1		HFHBG	Verde	1	Piatto	Poliuretano termoplastico	Tela di poliestere	0.4	0.2	0.8	0.7	4	15	R3	-30-100	
HW	Cinghia opzionale 1		HFHBW	Bianco	1	Piatto	Poliuretano termoplastico	Tela di poliestere	0.4	0.2	0.8	0.7	4	15	R3	-30-100	
HBG	Cinghia opzionale 2		HFHBGN	Verde	2	Piatto	Poliuretano termoplastico	Tela di poliestere	0.4	0.2	1.4	1.4	8	30(15)*1	(R3)*1	-30-100	
HBW	Cinghia opzionale 2	HFHBWN	Bianco	2	Piatto	Poliuretano termoplastico	Tela di poliestere	0.4	0.2	1.4	1.4	8	30(15)*1	(R3)*1	-30-100		
BW	Cinghia opzionale 2	BHFHBWN	Bianco	2	Piatto	Poliuretano termoplastico	Tela di poliestere	0.4	0.2	1.4	1.5	8	30(15)*1	(R3)*1	-30-100		
F	Cinghia standard	Specifica antiaderente	FHBLT	Bianco	1	Piatto	Poliuretano	Poliestere	0.2	0.15	0.8	0.9	3.5	20	R3	-10-80	
KW	Cinghia opzionale 1		KBLW	Bianco	1	Piatto	Poliuretano termoplastico	Tela di poliestere	0.6	0.2	0.8	0.7	4	15	R3	-30-100	
KSN	Cinghia opzionale 1		KBLT	Blu celeste	1	Piatto	Poliuretano termoplastico	Tela di poliestere	0.6	0.2	0.8	0.7	4	15	R3	-30-100	
KWN	Cinghia opzionale 2		KBLWSN	Bianco	2	Piatto	Poliuretano termoplastico	Tela di poliestere	0.6	0.2	1.4	1.5	8	25(15)*1	(R3)*1	-30-100	
KDN	Cinghia opzionale 2		KBLWDN	Bianco	2	Piatto	Poliuretano termoplastico	Tela di poliestere	0.6	0.2	1.7	1.9	8	50	-	-30-100	
PHB	Cinghia opzionale 1		PHBLB	Blu celeste	1	A rombo	Poliuretano termoplastico	Tela di poliestere	0.6	0.2	1.3	1	4	20	-	-30-100	
PHN	Cinghia opzionale 2		PHBLBN	Blu celeste	2	A rombi	Poliuretano termoplastico	Tela di poliestere	0.6	0.2	1.7	1.6	3	30	-	-30-100	
PWN	Cinghia opzionale 2		PHBLWN	Bianco	2	A rombi	Poliuretano termoplastico	Tela di poliestere	0.6	0.2	1.7	1.6	3	30	-	-30-100	
D	Cinghia standard		Per trasporto di componenti elettronici	DHBLT	Nero	1	Piatto	Poliuretano conduttivo	Poliestere	0.2	0.1	0.6	0.7	3	25	R3	-10-80
DS	Cinghia standard			DHBLTS	Nero	1	Piatto	Poliuretano conduttivo	Poliestere	0.8	0.2	0.8	0.7	4	15	R3	-10-80
DG	Cinghia opzionale 2	DHBLGN		Nero	2	Piatto	Poliuretano termoplastico	Tela di poliestere	0.6	0.2	1.4	1.5	8	25(15)*1	(R3)*1	-30-80	

*1: valori tra () per una tensione ammessa di 5 N/mm. *2: angolo di inclinazione massimo di 15 gradi per LHBLT, LHBLTW e LHBLWN. *3: l'angolo di inclinazione di LHBLGYN e LHBLYN non deve superare i 30 gradi.

Cinghia piana - Con traversa antideriva



Specifica cinghia trasportatore	Gruppo prezzo	Applicazioni	Tipo	Colore	N. di pieghe	Profilo anteriore	Materiale		Coefficiente di attrito (R) rispetto ad acciaio con lubrificante a freddo		Spessore mm	Massa unitaria kg/m ²	Tensione ammessa N/mm	Diam. min puleggia Ømm	Temp. di uso continuo °C	
							Anteriore	Posteriore	Anteriore	Posteriore						
							H	Cinghia standard	Uso generico	HBLTDSG						Verde
W	Cinghia standard	HBLTDSW	Bianco	1	Piatto	Poliuretano	Poliestere	0.8		0.2	0.8	0.7	4	15	-30-80	
HDS	Cinghia standard	HBLTDS	Verde	2	Piatto	Poliuretano	Poliestere	0.8		0.2	1.4	1.5	8	25	-30-80	
HGN	Cinghia opzionale 2	HBLTGSDSN	Verde	2	Piatto	Poliuretano termoplastico	Tela di poliestere	0.6		0.2	1.7	1.9	8	50	-30-100	
HBN	Cinghia opzionale 2	HBLBDSN	Blu celeste	2	Piatto	Poliuretano termoplastico	Tela di poliestere	0.6		0.2	1.4	1.3	3	15	-30-100	
HY	Cinghia opzionale 2	HBLYGDSN	Giallo verde	2	Piatto	Poliuretano termoplastico	Tela di poliestere	0.6		0.2	1.4	1.5	8	25(15)*1	-30-100	
HGT	Cinghia opzionale 2	HBLTGSDSN	Verde	2	Piatto	PVC	Tela di poliestere	1.0		0.2	2.1	2.3	8	50	-10-80	
HWT	Cinghia opzionale 2	HBLTWCDSN	Bianco	2	Piatto	PVC	Tela di poliestere	1.0		0.2	2.1	2.3	8	50	-10-80	
G	Cinghia standard	Per scorrimento	SHBLTDSG	Verde	1	-	Poliestere	Poliestere		0.2	0.2	0.6	0.4	4	20	-30-80
S	Cinghia standard		SHBLTDSW	Bianco	1	-	Poliestere	Poliestere		0.2	0.2	0.6	0.4	4	20	-30-80
SN	Cinghia standard		SHBLTDS	Verde	2	-	Poliestere	Poliestere	0.2	0.2	1.3	1.1	8	40	-30-80	
YSG	Cinghia opzionale 2		YSBLGDSN	Verde	2	-	Tela di poliestere	Tela di poliestere	0.2	0.2	1.3	1.1	8	30	-30-100	
YSW	Cinghia opzionale 2		YSBLWDSN	Bianco	2	-	Tela di poliestere	Tela di poliestere	0.2	0.2	1.3	1.1	8	30	-30-100	
LTG	Cinghia standard		Per trasferimento inclinato	LHBLTDSG*2	Verde	1	Gole verticali	Poliuretano	Poliestere	1.3	0.2	1.4	1	4	25	-30-80
LTW	Cinghia standard			LHBLTDSW*2	Bianco	1	Gole verticali	Poliuretano	Poliestere	1.3	0.2	1.4	1	4	25	-30-80
LWN	Cinghia opzionale 2			LHBLWDSN*2	Bianco	2	Gole verticali	Poliuretano termoplastico	Tela di poliestere	1.6	0.2	2.3	2.2	8	50(25)*1	-30-80
LGN	Cinghia opzionale 2			LHBLGSDSN*3	Verde	2	A spina di pesce	Elastomero termoplastico speciale	Tela di poliestere	2.0	0.2	3.4	3.0	8	50	-10-60
LYN	Cinghia opzionale 2			LHBLYFDSN*3	Grigio	2	A spina di pesce	Elastomero termoplastico speciale	Tela di poliestere	2.0	0.2	3.4	3.0	8	75(50)*1	-10-60
GG	Cinghia opzionale 2	A presa Specifica		GBLDSG	Verde	1	Grana (Fine)	Poliuretano termoplastico	Tela di poliestere	0.7	0.2	1.0	0.9	4	15	-30-100
GW	Cinghia opzionale 2			GBLDSW	Bianco	1	Grana (Fine)	Poliuretano termoplastico	Tela di poliestere	0.7	0.2	1.0	0.9	4	15	-30-100
GSN	Cinghia opzionale 2			GBLGSDSN	Verde	2	Grana (Fine)	Poliuretano termoplastico	Tela di poliestere	0.7	0.2	1.6	1.6	8	25	-30-100
GGN	Cinghia op															