

Cinghie piane Uso generico

Caratteristiche: utilizzate per il trasporto di un'ampia gamma di articoli (da alimenti a cartone, metallo e plastica). Eccellenti in termini di resistenza a umidità e calore e per la prevenzione da sfrangiamenti.

Uso generico	Tipo	Tipo N.	Nu- mero di tele	Profilo superficie	Colore	Materiale		Coefficiente di attrito (Rit. su acciaio lucidato)		Spessore mm	Massa unità kg/m ²	Tensione ammessa N/mm	Diam. min puleggia Ømm	Lama	Temp. di uso continuo °C
						Superficie	Posteriore	Anteriore	Posteriore						
	HBLT	①	1	Superficie patta	Verde	Poliuretano	Poliestere	0.3	0.1	0.8	0.9	4	15	R3	-10-80
	HBLTWH	②	1	Superficie patta	Bianco	Poliuretano	Poliestere	0.3	0.1	0.8	0.9	4	15	R3	-10-80
	HBLTG	③	1	Superficie patta	Verde	Poliuretano	Poliestere	0.8	0.2	0.8	0.7	4	15	R3	-30-80
	HBLTGDN	④	2	Superficie patta	Verde	Poliuretano termoplastico	Tela di poliestere	0.6	0.2	1.7	1.9	8	50	×	-30-100
	HBLBN	⑤	2	Superficie patta	Blu celeste	Poliuretano termoplastico	Tela di poliestere	0.6	0.2	1.4	1.3	3	15	R3	-30-100
	HBLYN	⑥	2	Superficie patta	Giallo verde	Poliuretano termoplastico	Tela di poliestere	0.6	0.2	1.4	1.5	8	25(15)*1	(R3)*1	-30-100
	HBLTGCN	⑦	2	Superficie patta	Verde	PVC	Tela di poliestere	1.0	0.2	1.8	1.9	8	30	×	-10-80
	HBLTWCN	⑧	2	Superficie patta	Bianco	PVC	Tela di poliestere	1.0	0.2	1.8	1.9	8	30	×	-10-80
	HBLGT	⑨	3	Superficie patta	Verde	PVC	Tela di poliestere	1.0	0.2	4.6	5	18	100	×	-10-80
	HBLWT	⑩	3	Superficie patta	Bianco	PVC	Tela di poliestere	1.0	0.2	4.6	5	18	100	×	-10-80
	HBLDST	⑪	2	Superficie patta	Verde	PVC	Tela di poliestere	1.0	0.2	3.4	3.7	8	75	×	-10-80

[illegible]

Le cinghie piane vengono saldate prima della spedizione.
Le aree di giunzione potrebbero risultare leggermente più spesse: HBLT, HBLTWH di 0.3mm.

Ordering Example


Codice componente	-	Lunghezza L (mm)
Tipo		Larghezza cinghia
HBLT	350	4.23

Tipo	Proprietà di igiene alimentare	Proprietà antiodore e antipuzze	Prevenzione da stragolamento	Impermeabilità Resistenza a macchiature	Prevenzione da ristagno/umidità	Labilità della superficie	Prevenzione da ristagno/umidità e stragolamento	Resistenza a prodotti di soda	Antiaiderenza	Resistenza agli oli
HBLT	○	-	-	△	△	△	△	△	△	△
HBLTWH	○	-	-	△	△	△	△	△	△	△
HBLTG	○	-	○	○	○	-	-	○	-	○
HBLTGDN	○	-	○	○	○	-	-	○	-	○
HBLBN	○	○	-	○	-	-	-	○	-	○
HBLNGN	○	-	-	○	-	-	-	○	-	○
HBLTGCN	○ *1	-	○	○	-	-	-	○	-	○
HBLTWCN	○ *1	-	○	-	-	-	-	○	-	○
HBLGT	○ *1	-	-	-	-	-	-	○	-	○
HBLWT	○ *1	-	-	-	-	-	-	○	-	○
HBLDST	○ *1	-	○	-	-	-	-	○	-	○

*1: non adatta per il trasporto di cibi grassi e oleosi non confezionati.
 ☉: ideale, ○: applicabile, △: potenzialmente applicabile, -: non applicabile

Cinghie piane Per scorrimento

Caratteristiche: uso di una tela con scorrimento in direzione verticale e laterale con capacità lubrificante. Cinghia piana per accumulo e allineamento di oggetti da trasportare.

Scorrimento		Tipo	Specifico Uso	Co- lore	Nu- mero di tele	Profilo super- ficie	Materiale		Coefficiente di attrito (Rit. su acciaio lucidato)		Spessore mm	Massa unità kg/m ²	Tensione ammessa N/mm	Diam. min puleggia Ømm	Lama	Temp. di uso continuo °C
							Superficie	Posteriore	Anteriore	Posteriore						
		SHBLTG	Dire- zione verticale	Verde	1	-	Uretano impregnato	Poliestere	0.15	0.1	0.5	0.5	4	25	R3	-10~ 80
		SHBLT		Bianco	1	-	Uretano impregnato	Poliestere	0.1	0.1	0.5	0.5	4	25	R3	-10~ 80
		YBLGN	Dire- zione laterale	Verde	2	-	Tela di poliestere	Tela di poliestere	0.2	0.2	1.3	1.1	8	30	×	-30~100
		YBLWN		Bianco	2	-	Tela di poliestere	Tela di poliestere	0.2	0.2	1.3	1.1	8	30	×	-30~100

Codice componente		Lungh. cinghia L (m)	Prezzo corpo/m			Addebito giunzione cinghie (Prezzo corpo +		
Tipo	Larghezza cinghia W (mm)	Incrementi di 0.01m	SHBLTG SHBLT	YSBLGN	YSBLWN	SHBLTG SHBLT	YSBLGN YSBLWN	
SHBLTG SHBLT YSBLGN YSBLWN	10	0.50~20.00						
	15							
	20							
	25							
	30							
	35							
	40							
	50							
	60							
	70							
	75							
	80							
	90							
	100							
	110							
	120							
	125							
	130							
	140							
	150							
	160							
	170							
	180							
	190							
	200							
	210							
	220		0.80~20.00					
	230							
	240							
	250							
	260							
	270							
	280							
	290							
	300							
	310							
	320							
	330							
	340							
	350							
360								
370								
380								
390								
400								
410								
420								
430								
440								
450								
460								
470								
480								
490								
500								

Le cinghie piane vengono saldate prima della spedizione.
Le aree di giunzione potrebbero risultare leggermente più spesse: SHBLTG, SHBLT di 0.3mm

Ordering Example
Codice componente - **Lunghezza cinghia L (mm)**
Tipo **Larghezza cinghia**
SHBLTG 50 - 4.23

Tipo	Proprietà di igiene alimentare	Proprietà antibatteriche e antivirali	Prevenzione da diramamento	Impermeabilità Resistenza all'abrasione	Prevenzione da penetrazione	Labilità della superficie	Prevenzione da restringimento e allungo	Resistenza a piccoli dardi	Antidurezza	Resistenza agli acidi
SHBLTG	○	-	-	△	△	△	△	△	△	△
SHBLT	○	△	-	△	△	△	△	△	△	△
YSLBLGN	○*1	-	-	-	○	-	-	○	-	○
YSLBLWN	○	-	-	-	○	-	-	○	-	○

*1: non adatta per il trasporto di cibi grassi e oleosi non confezionati.
 ⊙: ideale, ○: applicabile, △: potenzialmente applicabile, -: non applicabile