

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 sfrangimenti.

Tipo	Tipo N.	Nu- mero di tele	Profilo super- ficie	Colo- re	Materiale		Coefficiente di attrito (Ri, 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	25	R8	-10-80
HBLTWH	(2)	1	Superficie patta	Bianco	Poliuretano	Poliestere	0.3	0.1	0.8	0.9	4	25	R8	-10-80
HBLTG	(3)	1	Superficie patta	Verde	Poliuretano	Poliestere	0.8	0.2	0.8	0.7	4	15	R3	-30-80
HBLGDN	(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
HBLGN	(6)	2	Superficie patta	Giello 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	2.1	2.3	8	50	×	-10-80
HBLWCN	(8)	2	Superficie patta	Bianco	PVC	Tela di poliestere	1.0	0.2	2.1	2.3	8	50	×	-10-80
HBLGT	(9)	3	Superficie patta	Verde	PVC	Tela di poliestere	1.0	0.2	5.0	5.7	18	120	×	-10-80
HBLWT	(10)	3	Superficie patta	Bianco	PVC	Tela di poliestere	1.0	0.2	5.0	5.7	18	120	×	-10-80
HBDST	(11)	2	Superficie patta	Verde	PVC	Tela di poliestere	1.0	0.2	3.6	4.1	8	100	×	-10-80

*1: il numero tra () è il valore quando la tensione ammessa è 5N/mm.



- Le cinghie piane vengono saldate prima della spedizione.
- Il D.I. corrisponde alla lunghezza della cinghia.

Per la tolleranza della cinghia, vedere P.135

300

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



Tipo	Proprietà di igiene alimentare	Proprietà antibatterica e antifungina	Prevenzione da strappamento	Impenetrabilità Resistenza a umidità/odore	Prevenzione da resistenza termica	Lavabilità della superficie	Prevenzione da restrizione dovuto a stirring/scrapping	Resistenza a piccolo filo di sottilità	Antidiarrenza	Resistenza agli oli
HBLT	○	-	-	△	-	△	△	△	△	△
HBLTWH	○	-	-	△	△	△	△	△	△	△
HBLTG	○	-	○	○	○	-	-	○	-	○
HBLTGDN	○	-	○	○	○	-	-	○	-	○
HBLBN	○	○	○	○	○	-	-	○	-	○
HBLVGN	○	-	○	○	○	-	-	○	-	○
HBLTGCN	*1	-	○	○	-	-	-	○	-	○
HBLTWCN	*1	-	○	-	-	-	-	○	-	○
HBLGJ	*1	-	○	-	-	-	-	○	-	○
HBLWT	*1	-	-	-	-	-	-	○	-	○
HEGST	*1	-	○	-	-	-	-	○	-	○

***1:** non adatta per il trasporto di cibi grassi e oleosi non confezionati.

○: ideale, ○: applicabile, △: potenzialmente applicabile, -: non applicabile

○: 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	Specifiche Uso	Co-lore	Nu-mero di tele	Profilo super-ficie	Materiale		Coefficiente di attrito (Rif. su acciaio lucidato)		Spesse-za 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	Poliester	0.15	0.1	0.5	0.5	4	25	R3	-10~ 80
	SHBLT	Bianco	1	-		Uretano impregnato	Poliester	0.1	0.1	0.5	0.5	4	25	R3	-10~ 80
	YSBLGN	Dire-zione laterale	Verde	2	-	Tela di poliestere	Tela di poliestere	0.2	0.2	1.3	1.1	8	30	X	-30~100
	YSBLWN	Bianco	2	-		Tela di poliestere	Tela di poliestere	0.2	0.2	1.3	1.1	8	30	X	-30~100

no componento $\text{Lunch circunferencial}$ (m) é:

- Le cinghie piane vengono saldate prima della spedizione.
- Il D.I. corrisponde alla lunghezza della cinghia.

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
	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						
SHBLTG	200						
	210						
SHBLT	220						
	230						
YSBLGN	240						
	250	0.80-20.00					
YSBLWN	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						

500

Le cinghie piene vengono saldate prima della spedizione.
Le aree di giunzione potrebbero risultare leggermente più spesse: SHRTG, SHRT di 0,3mm.



Tipo	Proprietà di igiene alimentare	Proprietà protettive e antiruggine	Prevenzione da sfrangimenti	Ingenieria, Resistenza a strisciamento	Prevenzione da resistenza termica	Lavabilità della superficie	Prevenzione da resteggiamento dovuto a ruggine	Resistenza a picchiata di sciacquo	Antiaderenza	Resistenza agli oli
SHLTLG	○	-	-	△	△	△	△	△	△	△
SHBLT	○	-	-	△	△	△	△	△	△	△
YSLBAN	○ *1	-	-	-	○	-	-	○	-	○
YSLWLN	○	-	-	-	○	-	-	○	-	○

*1: non adatta per il trasporto di cibi grassi e oleosi non confezionati.

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