

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 supe-ricie	Colo-re	Materiale		Coefficiente di attrito (rif. su acciaio lucidato)		Spessore mm	Massa unità kg/m²	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
	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
	HBLYGN	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	2.1	2.3	8	50	×	-10~80
	HBLTWCN	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
	HBT DST	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.

W

Superficie
Posteriore

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

Per la tolleranza della cinghia, vedere P.1352

Codice componente		Lungh. cinghia L (m)	Prezzo corpo/m								Addebito giunzione cinghie (Prezzo corpo +)									
Tipo	Lar- ghezza cinghia W (mm)		Incrementi di 0.01m	①	②	③	④	⑤	⑦	⑧	⑥	⑨	⑩	⑪	①	②	③	④, ⑤, ⑥, ⑦, ⑧, ⑪	⑨	⑩
				HBLT HBLTWH	HBLTG	HBLTGDN	HBLBN HBLTGCN HBLTWCN	HBLYGN	HBLGT HBLWT	HBTGST	HBLT HBLTWH	HBLTG	HBLTGDN, HBLBN HBLYGN, HBLTGCN HBLTWCN, HBTGST	HBLGT HBLWT						
HBLT HBLTWH HBLTG HBLTGDN HBLBN HBLYGN HBLTGCN HBLTWCN HBLGT HBLWT HBTGST	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																			
	230																			
	240																			
	250		0.80~20.00																	
	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: HBLT, HBLTWH di 0.3mm.

Ordering Example

Codice componente - Lungh. cinghia L [m]

Tipo

Larghezza cinghia

HBLT 350 - 4.23

Tipo	Proprietà di igiene alimentare	Proprietà antibatteriche e antifungine	Prevenzione da sfrangiamento	Inimmunità: Resistenza a umidità e ossigeno	Prevenzione da surriscaldamento termico	Assorbibilità della superficie	Prevenzione da ristagno dovuto a stangaggio	Resistenza a ipoclorito di sodio	Antiaderenza	Resistenza agli oli
HBLT	○	-	-	△	△	△	△	△	△	△
HBLTWH	○	-	-	△	△	△	△	△	△	△
HBLTG	○	-	○	○	○	-	-	○	-	○
HBLTGDN	○	-	○	○	○	-	-	○	-	○
HBLBN	○	○	○	○	○	-	-	○	-	○
HBLYGN	○	-	○	○	○	-	-	○	-	○
HBLTGCN	○*1	-	○	-	-	-	-	○	-	○
HBLTWCN	○*1	-	○	-	-	-	-	○	-	○
HBLGT	○*1	-	-	-	-	-	-	○	-	○
HBLWT	○*1	-	-	-	-	-	-	○	-	○
HBT DST	○*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	Specifiche Uso	Co-lore	Nu-mero di tele	Profilo supe-ricie	Materiale		Coefficiente di attrito (rif. su acciaio lucidato)		Spessore mm	Massa unità kg/m²	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
	YSBLGN	Dire-zione laterale	Verde	2	-	Tela di poliestere	Tela di poliestere	0.2	0.2	1.3	1.1	8	30	×	-30~100
	YSBLWN		Bianco	2	-	Tela di poliestere	Tela di poliestere	0.2	0.2	1.3	1.1	8	30	×	-30~100

Uso: trasporto su cinghia in direzione verticale e laterale.

W

Superficie
Posteriore

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

Per la tolleranza della cinghia, vedere P.1352

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	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							
	SHBLT	210	0.80~20.00					
	220							
	YSBLGN	230						
	YSBLWN	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								