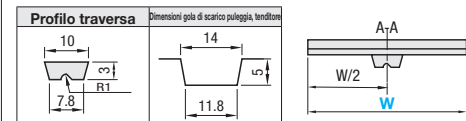


Cinghie piane - Con traversa antideriva per impieghi generici

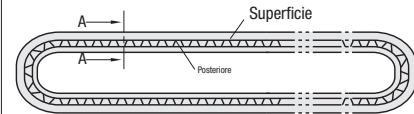
Caratteristiche: ideali per garantire rettilineità e resistenza a forze laterali. Utilizzate per il trasporto di un'ampia gamma di articoli (da alimenti a cartone, metallo e plastica). Eccellenti in termini di resistenza a umidità e calore e per la prevenzione da sfrangimenti.

■ Uso generico - Con traversa antideriva	Tipo	Tipo N.	Colore	Nu- mero di tele	Profilo super- ficie	Materiale		Coefficiente di attrito (Rif. su acciaio lucidato)		Spessore mm	Massa unità kg/m²	Tensione ammessa N/mm	Diam. min puleggia Ømm	Temp. di uso continuo °C
						Superficie	Posteriore	Anteriore	Posteriore					
	HBLTDSG	①	Verde	1	Superficie piatta	Poliuretano	Poliestere	0.8	0.2	0.8	0.7	4	15	-30~80
	HBLTDSW	②	Bianco	1	Superficie piatta	Poliuretano	Poliestere	0.8	0.2	0.8	0.7	4	15	-30~80
	HBLTDS	③	Verde	2	Superficie piatta	Poliuretano	Poliestere	0.8	0.2	1.4	1.5	8	25	-30~80
	HBLTGSDSN	④	Verde	2	Superficie piatta	Poliuretano termoplastico	Tela di poliestere	0.6	0.2	1.7	1.9	8	50	-30~100
	HBLBDSN	⑤	Blu celeste	2	Superficie piatta	Poliuretano termoplastico	Tela di poliestere	0.6	0.2	1.4	1.3	3	15	-30~100
	HBLYGDSN	⑥	Giallo verde	2	Superficie piatta	Poliuretano termoplastico	Tela di poliestere	0.6	0.2	1.4	1.5	8	25(15) *1	-30~100
	HBLTGCDN	⑦	Verde	2	Superficie piatta	PVC	Tela di poliestere	1.0	0.2	1.8	1.9	8	30	-10~80
	HBLTWCDN	⑧	Bianco	2	Superficie piatta	PVC	Tela di poliestere	1.0	0.2	1.8	1.9	8	30	-10~80
	HBLGDST	⑨	Verde	3	Superficie piatta	PVC	Tela di poliestere	1.0	0.2	4.6	5	18	100	-10~80
	HBLWDST	⑩	Bianco	3	Superficie piatta	PVC	Tela di poliestere	1.0	0.2	4.6	5	18	100	-10~80
	HBTDSN	⑪	Verde	2	Superficie piatta	PVC	Tela di poliestere	1.0	0.2	3.4	3.7	8	75	-10~80

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



Per la tolleranza della cinghia, vedere P.1352



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

Vecchie specifiche

Type	Spessore mm	Massa unità kg/m²	Diam. min puleggia Ømm
HBLTGCDN	2.1	2.3	50
HBLTWCDN	2.1	2.3	50
HBLGDST	5	5.7	120
HBLWDST	5	5.7	120
HBTDSN	3.6	4.1	100

Codice componente		Lungh. cinghia L (m)	Prezzo corpo/m										Addebito giunzione cinghie (Prezzo corpo +)	
Tipo	Larghezza cinghia W	Incrementi di 0.01m	① ②	③	④	⑤	⑥	⑦ ⑧	⑨ ⑩	⑪	① ② ③	④, ⑤, ⑥, ⑦, ⑧, ⑩, ⑪	⑨, ⑩	
	Incrementi di 10mm		HBLTDSG HBLTDSW	HBLTDS	HBLTGSDSN	HBLBDSN	HBLYGDSN	HBLTGCDN HBLTWCDN	HBLGDST HBLWDST	HBTDSN	HBLTDSG HBLTDSW HBLTDS	HBLTGSDSN, HBLBDSN HBLYGDSN, HBLTGCDN HBLTWCDN, HBTDSN	HBLGDST HBLWDST	
HBLTDSG HBLTDSW HBLTDS HBLTGSDSN HBLBDSN HBLYGDSN HBLTGCDN HBLTWCDN HBLGDST HBLWDST HBTDSN	50~90	0.50~20.00 (L≥Wx4)												
	100~190													
	200~290													
	300~400													
	410~500													

Le cinghie con traversa antideriva hanno il bordo a lama e non possono quindi essere utilizzate.

	Ordering Example	Codice componente	-	Lungh. cinghia L (m)
		Tipo	Larghezza cinghia	
		HBLTDS	350	- 4.23

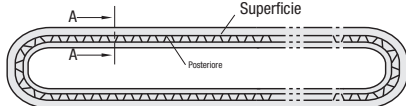
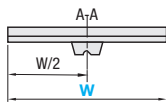
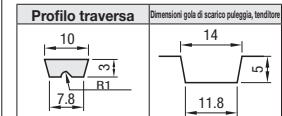
Tipo	Proprietà di igiene alimentare	Proprietà antibatteriche e antifungine	Prevenzione da sfrangimento	Resistenza a umidità/acqua	Prevenzione da restringimento termico	Lavabilità della superficie	Prevenzione da restringimento dovuto a strappaggio	Resistenza a ipotermia di sotto	Antiaderenza	Resistenza agli oli
HBLTDSG	○	-	○	○	○	-	-	○	-	○
HBLTDSW	○	-	○	○	○	-	-	○	-	○
HBLTDS	○	-	○	○	○	-	-	○	-	○
HBLTGSDSN	○	-	○	○	○	-	-	○	-	○
HBLBDSN	○	○	○	○	○	-	-	○	-	○
HBLYGDSN	○	-	○	○	○	-	-	○	-	○
HBLTGCDN	○ *1	-	○	-	-	-	-	○	-	○
HBLTWCDN	○ *1	-	○	-	-	-	-	○	-	○
HBLGDST	○ *1	-	-	-	-	-	-	○	-	○
HBLWDST	○ *1	-	-	-	-	-	-	○	-	○
HBTDSN	○ *1	-	○	-	-	-	-	○	-	○

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

Cinghie piane - Con traversa antideriva per trasferimento su piano inclinato/a scorrimento

Caratteristiche scorrimento: ideale per garantire rettilineità e resistenza a forze laterali. Uso di una tela con scorrimento in direzione verticale e laterale con capacità lubrificante. Cinghia per accumulo e allineamento di oggetti da trasportare.

■ Scorrimento - Con traversa antideriva	Tipo	Colore	Nu- mero di tele	Profilo super- ficie	Materiale		Coefficiente di attrito (Rif. su acciaio lucidato)		Spessore mm	Massa unità kg/m²	Tensione ammessa N/mm	Diam. min pu- leggia Ømm	Temp. di uso continuo °C
					Superficie	Posteriore	Anteriore	Posteriore					
	SHBLTDSG	Verde	1	-	Poliestere	Poliestere	0.2	0.2	0.6	0.4	4	20	-30~80
	SHBLTDSW	Bianco	1	-	Poliestere	Poliestere	0.2	0.2	0.6	0.4	4	20	-30~80
	SHBLTDS	Verde	2	-	Poliestere	Poliestere	0.2	0.2	1.3	1.1	8	40	-30~80
	YSBLGDSN	Verde	2	-	Tela di poliestere	Tela di poliestere	0.2	0.2	1.3	1.1	8	30	-30~100
	YSBLWDSN	Bianco	2	-	Tela di poliestere	Tela di poliestere	0.2	0.2	1.3	1.1	8	30	-30~100



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

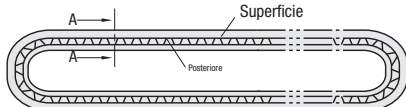
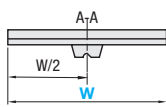
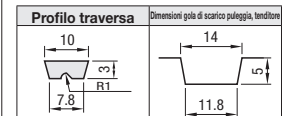
Per la tolleranza della cinghia, vedere P.1352

Codice componente		Lungh. cinghia L (m)	Prezzo corpo/m				Addebito giunzione cinghie (Prezzo corpo +)	
Tipo	Larghezza cinghia W	Incrementi di 0.01m	SHBLTDSG SHBLTDSW	SHBLTDS	YSBLGDSN	YSBLWDSN	SHBLTDSG SHBLTDSW SHBLTDS	YSBLGDSN YSBLWDSN
	Incrementi di 10mm							
SHBLTDSG SHBLTDSW SHBLTDS YSBLGDSN YSBLWDSN	50~90	0.50~20.00 (L≥Wx4)						
	100~190							
	200~290							
	300~400							
	410~500							

Per trasferimento su piano inclinato: ideali per garantire rettilineità e resistenza a forze laterali. La cinghia garantisce una presa sicura su diversi profili di superfici, ad esempio con gola verticale, poco profonda o profonda, armatura panama, superficie ruvida, a spina di pesce, etc.

■ Trasferimento su piano inclinato - Con traversa antideriva	Tipo	Tipo N.	Angolo di inclinazione Standard	Co- lore	Nu- mero di tele	Profilo super- ficie	Materiale		Coefficiente di attrito (Rif. su acciaio lucidato)		Spessore mm	Massa unità kg/m²	Tensione ammessa N/mm	Diam. min puleggia Ømm	Temp. di uso continuo °C
							Superficie	Posteriore	Anteriore	Posteriore					
	LHLTDSG	①	15 o inf.	Verde	1	Gola verticale	Poliuretano	Poliestere	1.3	0.2	1.4	1	4	25	-30~80
	LHLTDSW	②	15 o inf.	Bianco	1	Gola verticale	Poliuretano	Poliestere	1.3	0.2	1.4	1	4	25	-30~80
	LHLWDSN	③	15 o inf.	Bianco	2	Gola verticale	Poliuretano termoplastico	Tela di poliestere	1.6	0.2	2.3	2.2	8	50(25) *1	-30~80
	LHLBYADSN	④	15 o inf.	Grigio	2	Gola poco profonda	PVC	Tela di poliestere	1.2	0.2	3.3	3.4	8	80	-10~70
	LHLBGDSN	⑤	15 o inf.	Verde	2	Armatura panama	PVC	Tela di poliestere	1.1	0.2	2.3	2.4	8	100(70) *1	-10~60
	LHLBGADSN	⑥	20 o inf.	Verde	2	Gola profonda	PVC	Tela di poliestere	1.2	0.2	5.3	4.2	8	80	-10~70
	LHLBGTDN	⑦	20 o inf.	Verde	2	Superficie ruvida	PVC	Tela di poliestere	1.1	0.2	5.5	6.5	12	80	-10~70
	LHLBYTDSN	⑧	20 o inf.	Grigio	2	Superficie ruvida	PVC	Tela di poliestere	1.1	0.2	5.5	6.5	12	80	-10~70
	LHLBYGDSN	⑨	30 o inf.	Verde	2	Spina di pesce	Elastomero termoplastico speciale	Tela di poliestere	2.0	0.2	3.4	3.0	8	50	-10~60
	LHLBYFDSN	⑩	30 o inf.	Grigio	2	Spina di pesce	Elastomero termoplastico speciale	Tela di poliestere	2.0	0.2	3.4	3.0	8	75(50) *1	-10~60

\*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.1352

Codice componente		Lungh. cinghia L (m)	Prezzo corpo/m						Addebito giunzione cinghie (Prezzo corpo +)	
Tipo	Larghezza cinghia W	Incrementi di 0.01m	① ②	④	⑤	⑥	⑦ ⑧	③, ⑨, ⑩	① ②	③~⑧
	Incrementi di 10mm		LHLTDSG LHLTDSW	LHLBYADSN	LHLBGDSN	LHLBGADSN	LHLBGTDN LHLBYTDSN	LHLWDSN LHLBYGDSN LHLBYFDSN	LHLTDSG LHLTDSW	LHLWDSN, LHLBYADSN LHLBGDSN, LHLBGADSN LHLBGTDN, LHLBYTDSN LHLBYGDSN, LHLBYFDSN
LHLTDSG LHLTDSW LHLWDSN LHLBYADSN LHLBGDSN LHLBGADSN LHLBGTDN LHLBYTDSN LHLBYGDSN LHLBYFDSN	50~90	0.50~20.00 (L≥Wx4)								
	100~190									
	200~290									
	300~400									
	410~500									

Le cinghie con traversa antideriva hanno il bordo a lama e non possono quindi essere utilizzate.

Tipo	Proprietà di igiene alimentare	Proprietà antibatteriche e antifungine	Prevenzione da strangiamento	Impermeabilità, resistenza a abrasioni	Prevenzione da restringimento termico	Lavabilità della superficie	Prevenzione da restringimento dovuto a strappaggio	Resistenza a ipotermia di sodio	Antiaderenza	Resistenza agli oli
SHBLTDSG	○*1	-	○	○	○	-	-	○	○	○
SHBLTDSW	○	-	○	○	○	-	-	○	○	○
SHBLTDS	○*1	-	○	○	○	-	-	○	○	○
YSBLGDSN	○*1	-	-	○	-	-	-	-	-	○
YSBLWDSN	○	-	-	○	-	-	-	-	-	○

Tipo	Inclinazione standard	Proprietà di igiene alimentare	Proprietà antibatteriche e antifungine	Prevenzione da strangiamento	Impermeabilità, resistenza a abrasioni	Prevenzione da restringimento termico	Lavabilità della superficie	Prevenzione da restringimento dovuto a strappaggio	Resistenza a ipotermia di sodio	Antiaderenza	Resistenza agli oli
LHBLTDSG	15 o inf.	○	-	○	○	-	-	-	-	-	○
LHBLTDSW	15 o inf.	○	-	○	○	-	-	-	-	-	○
LHBLWDSN	15 o inf.	○	-	○	○	-	-	-	-	-	○
LHBLYADSN	15 o inf.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LHBLGDSN	15 o inf.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LHBLGADSN	20 o inf.	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-
LHBLGTDSN	20 o inf.	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LHBLYTDSN	20 o inf.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LHBLGYDSN	30 o inf.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LHBLYFDSN	30 o inf.	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-

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