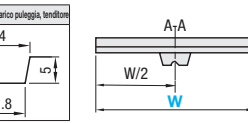


Cinghie piane - Con traversa antideriva per impieghi generici

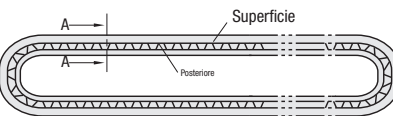
■ **Caratteristiche:** ideali per garantire rettilineità e resistenza a forze laterali. Utilizzate per il trasporto di un'ampia gamma di articoli (da alimenti a cartone, metallo e plastica). Eccellenti in termini di resistenza a umidità e calore e per la prevenzione da sfregiamenti.



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



Per la tolleranza della cinghia, vedere **P1352**



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

Vecchie specifiche

Type	Spessore mm	Massa unità kg/m ²	Diam. min puleggia Ømm
HBLTGCDSN	2.1	2.3	50
HBLTWCDSN	2.1	2.3	50
HBLGDST	5	5.7	120
HBLWDST	5	5.7	120
HBDSTN	3.6	4.1	100

Codice componente	Lungh. cinghia L (m)	Prezzo corpo/m										Addebito giunzione cinghie (Prezzo corpo +)
		① ②	③	④	⑤	⑥	⑦ ⑧	⑨ ⑩	⑪	① ② ③	④, ⑤, ⑥, ⑦, ⑧, ⑪	
HBLTDSG	50-90											
HBLTDSW	100-190											
HBLTDS	200-290											
HBLTGSDSN	300-400											
HBLBDSN	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)
	HBLTDS	350 - 4.23

Tipo	Proprietà di igiene alimentare	Proprietà antifatiche e antifunghe	Prevenzione da sfregiamenti	Resistenza a umidità/acqua	Resistenza da restituzione termica	Lavabilità della superficie	Prevenzione da restituzione dovuta a stampaggio	Resistenza a ipoclorito di sodio	Antideriva-	Resistenza agli oli
HBLTDSG	○	-	○	○	-	-	○	-	○	
HBLTDSW	○	-	○	○	○	-	-	○	-	○
HBLTDS	○	-	○	○	○	-	-	○	-	○
HBLTGSDSN	○	-	○	○	○	-	-	○	-	○
HBLBDSN	○	○	○	○	○	-	-	○	-	○
HBLYGDSN	○	-	○	○	○	-	-	○	-	○
HBLTGCDSN	○ *1	-	○	-	-	-	-	○	-	○
HBLTWCDSN	○ *1	-	○	-	-	-	-	○	-	○
HBLGDST	○ *1	-	○	-	-	-	-	○	-	○
HBLWDST	○ *1	-	-	-	-	-	-	○	-	○
HBDSTN	○ *1	-	○	-	-	-	-	○	-	○

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

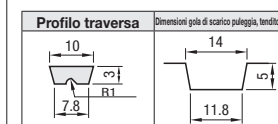
○: ideale, ○: applicabile, △: potenzialmente applicabile, -: non applicabile

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 cinghia con scorrimento in direzione verticale e laterale con capacità lubrificante. Cinghia per accumulo e allineamento di oggetti da trasportare.



Tipo	Colore	Nu- mero di tele	Profilo super- ficie	Materiale		Coeff. di attrito (Rif. su acciaio lucidato)	Spessore mm	Massa unità kg/m ²	Tensione ammessa N/mm	Diam. min puleggia Ømm	Temp. di uso continuo °C	
				Superficie	Posteriore	Anteriore	Posteriore					
SHBLTDSG	Verde	1	-	Poliuretano	Poliestere	0.2	0.2	0.6	0.4	4	20	-30~80
SHBLTDSW	Bianco	1	-	Poliuretano	Poliestere	0.2	0.2	0.6	0.4	4	20	-30~80
SHBLTDS	Verde	2	-	Poliuretano	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 **P1352**

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



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

Per la tolleranza della cinghia, vedere **P1352**

Codice componente		Lungh. cinghia L (m)	Prezzo corpo/m						Addebito giunzione cinghie (Prezzo corpo +)			
Tipo	Larghezza cinghia W	Incrementi di 0.01m	Prezzo corpo/m						① ②	③ ④ ⑧	⑤ ⑥ ⑦ ⑨ ⑩	
			0.01m	0.01m	0.01m	0.01m	0.01m	0.01m				
LHBLTDSG	50-90											
LHBLTDSW	100-190											
LHBLTDS	200-290											
LHBLGDSN	300-400											
LHBLYFDSN	410-500											

■ **Trasferimento su piano inclinato:** ideale 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.



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

Per la tolleranza della cinghia, vedere **P1352**

| Codice componente | | Lungh. cinghia L (m) | Prezzo corpo/m | | | | | |
<th colspan="
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |