

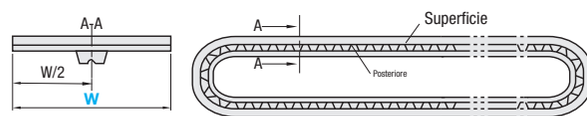
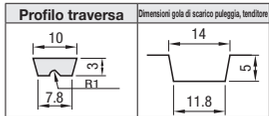
Cinghie piane - Con traversa antideriva, a presa/Resistenti all'olio

Cinghie piane - Non adesive con traversa antideriva/Per trasporto di alimenti

Caratteristiche del tipo a presa: ideale per garantire rettilineità e resistenza a forze laterali. Ideali per trasferimento in piano di prodotti sfusi grazie alla superficie granulosa.

Tipo	Colore	Numero di tele	Profilo superficie	Materiale		Coefficiente 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					
GBLDSG	Verde	1	Grana (sottile)	Poliuretano termoplastico	Tela di poliestere	0.7	0.2	1.0	0.9	4	20	-30-100
GBLDSW	Bianco	1	Grana (sottile)	Poliuretano termoplastico	Tela di poliestere	0.7	0.2	1.0	0.9	4	20	-30-100
GBLGSDSN	Verde	2	Grana (sottile)	Poliuretano termoplastico	Tela di poliestere	0.7	0.2	1.6	1.6	8	25	-30-100
GBLGDSN	Verde	2	Grana (spessa)	Poliuretano termoplastico	Tela di poliestere	0.7	0.2	2.0	1.9	8	50(20)*1	-30-100
GBLWDSN	Bianco	2	Grana (spessa)	Poliuretano termoplastico	Tela di poliestere	0.7	0.2	2.0	1.9	8	50(20)*1	-30-100

*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.

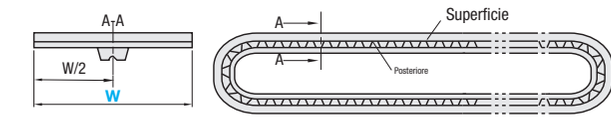
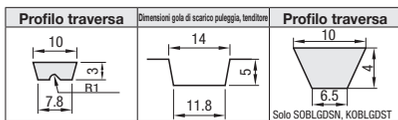
Per la tolleranza della cinghia, vedere **P.1352**

Codice componente	Lunghezza cinghia L (m)	Prezzo corpo/m					Addebito giunzione cinghie (Prezzo corpo +)		
		Larghezza cinghia W	Incrementi di 10mm	GBLDSG	GBLDSW	GBLGSDSN	GBLGDSN	GBLWDSN	GBLDSG GBLDSW
GBLDSG	50-90	Incrementi di 10mm	0.50-20.00 (L≥Wx4)						
GBLDSW	100-190								
GBLGSDSN	200-290								
GBLGDSN	300-400								
GBLWDSN	410-500								

Caratteristiche del tipo resistente all'olio: ideale per garantire rettilineità e resistenza a forze laterali. Efficace relativamente a olio per macchine non contenente olio per alimenti o agenti di saldatura.

Tipo	Tipo N.	Colore	Numero di tele	Profilo superficie	Materiale		Coefficiente 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					
OHBLTDSG	①	Verde	1	Superficie piatta	Poliuretano resistente all'olio	Poliestere	0.8	0.2	0.8	0.7	4	20	-30-80
OHBLTDSW	②	Bianco	1	Superficie piatta	Poliuretano termoplastico	Poliestere	0.6	0.2	0.8	0.7	4	20	-30-80
OHBLTDS	③	Verde	2	Superficie piatta	Poliuretano resistente all'olio	Poliestere	0.8	0.2	1.4	1.5	8	25	-30-80
OHBLGDSN	④	Bianco	2	Superficie piatta	Poliuretano termoplastico	Poliestere	0.6	0.2	1.4	1.5	8	25(20)*1	-30-80
SOBLGDSN	⑤	Verde	2	Superficie piatta	Poliuretano termoplastico	Tela di poliestere tessuta	-	-	1.3	1.5	1.6	20	-15-80
KOBLGDST	⑥	Verde	3	Superficie piatta	Gomma di acrilonitrile-butadiene	Poliuretano reticolato	-	-	1.0	0.95	4.6	20	-20-100

*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	Lunghezza cinghia L (m)	Prezzo corpo/m						Addebito giunzione cinghie (Prezzo corpo +)							
		Larghezza cinghia W	Incrementi di 10mm	①	②	③	④	⑤	⑥	① ③	②	④	⑤	⑥	
OHBLTDSG	50-90	Incrementi di 10mm	0.50-20.00 (L≥Wx4)												
OHBLTDSW	100-190														
OHBLTDS	200-290														
OHBLGDSN	300-400														
SOBLGDSN	410-500														

Le cinghie con traversa antideriva hanno il bordo a lama e non possono quindi essere utilizzate.
Lunghezza della cinghia per SOBLGDSN, KOBLGDST specificata a partire da 0.70

Tipo	Proprietà di igiene alimentare	Proprietà antibatteriche e antifungine	Prevenzione da sfrangimento	Inerenzialità, resistenza a umidità	Prevenzione da restringimento termico	Lavabilità della superficie	Prevenzione da restringimento dovuto a strappaggio	Resistenza a ipoclorito di sodio	Antiaderenza	Resistenza agli oli
GBLDSG	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
GBLDSW	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
GBLGSDSN	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
GBLGDSN	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
GBLWDSN	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
OHBLTDSG	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
OHBLTDSW	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
OHBLTDS	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
OHBLGDSN	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
SOBLGDSN	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
KOBLGDST	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

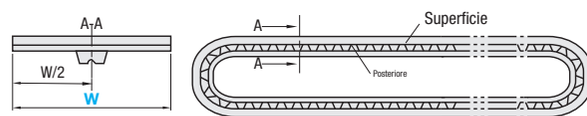
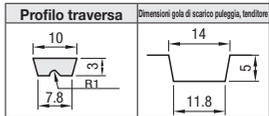
○: ideale, ○: applicabile, △: potenzialmente applicabile, -: non applicabile

Ordering Example	Tipo	Larghezza cinghia
	OHBLTDS	350 - 4.23

Caratteristiche del tipo antiaderente: ideale per garantire rettilineità e resistenza a forze laterali. Superficie della cinghia con bassa adesione per il trasporto di oggetti con qualità adesive.

Tipo	Tipo N.	Colore	Numero di tele	Profilo superficie	Materiale		Coefficiente 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					
NSHBLTDS	①	Bianco	1	Superficie lucida	Poliuretano	Poliestere	0.6	0.2	0.8	0.7	4	20	-30-100
NSHDSB	②	Blu celeste	1	Superficie lucida	Poliuretano termoplastico	Tela di poliestere	0.6	0.2	0.8	0.7	4	20	-30-100
NSHBLGDS	③	Lime	1	Superficie lucida	Poliuretano termoplastico	Tela di poliestere	0.6	0.2	0.8	0.7	4	20	-30-100
NSHBWDSN	④	Bianco	2	Superficie lucida	Poliuretano termoplastico	Tela di poliestere	0.6	0.2	1.4	1.5	8	25(20)*1	-30-100
NSHBDSN	⑤	Blu celeste	2	Superficie lucida	Poliuretano termoplastico	Tela di poliestere	0.6	0.2	1.4	1.5	8	25(20)*1	-30-100
NSHBLGDSN	⑥	Lime	2	Superficie lucida	Poliuretano termoplastico	Tela di poliestere	0.6	0.2	1.4	1.5	8	25(20)*1	-30-100
HFHBDG	⑦	Verde	1	Superficie patta	Poliuretano termoplastico	Tela di poliestere	0.4	0.2	0.8	0.7	4	20	-30-100
HFHBDW	⑧	Bianco	1	Superficie patta	Poliuretano termoplastico	Tela di poliestere	0.4	0.2	0.8	0.7	4	20	-30-100
HFHBDGDSN	⑨	Verde	2	Superficie patta	Poliuretano termoplastico	Tela di poliestere	0.4	0.2	1.4	1.4	8	30(20)*1	-30-100
HFHBWDSN	⑩	Bianco	2	Superficie patta	Poliuretano termoplastico	Tela di poliestere	0.4	0.2	1.4	1.4	8	30(20)*1	-30-100
BHFHBDGDSN	⑪	Bianco	2	Superficie patta	Poliuretano termoplastico	Tela di poliestere	0.4	0.2	1.4	1.5	8	30(20)*1	-30-100

*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.

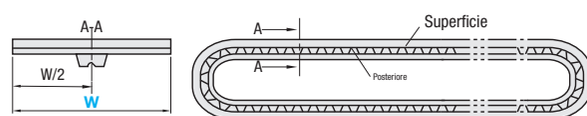
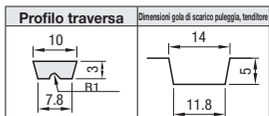
Per la tolleranza della cinghia, vedere **P.1352**

Codice componente	Lunghezza cinghia L (m)	Prezzo corpo/m											Addebito giunzione cinghie (Prezzo corpo +)				
		Larghezza cinghia W	Incrementi di 10mm	①	② ③	④	⑤	⑥	⑦ ⑧	⑨ ⑩	⑪	①	⑦ ⑧	Diverso da ①, ⑦ e ⑧			
NSHBLTDS	50-90	Incrementi di 10mm	0.50-20.00 (L≥Wx4)														
NSHDSB	100-190																
NSHBLGDS	200-290																
NSHBWDSN	300-400																
NSHBDSN	410-500																

Caratteristiche trasportatore per alimenti: ideale per garantire rettilineità e resistenza a forze laterali. Superficie della cinghia con bassa adesione per il trasporto di oggetti con qualità adesive.

Tipo	Colore	Numero di tele	Profilo superficie	Materiale		Coefficiente 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					
KBLDSW	Bianco	1	Superficie piatta	Poliuretano termoplastico	Tela di poliestere	0.6	0.2	0.8	0.7	4	20	-30-100
KBLTDSB	Blu celeste	1	Superficie piatta	Poliuretano termoplastico	Tela di poliestere	0.6	0.2	0.8	0.7	4	20	-30-100
KBLWDSN	Bianco	2	Superficie piatta	Poliuretano termoplastico	Tela di poliestere	0.6	0.2	1.4	1.5	8	25(20)*1	-30-100
KBLWDSN	Bianco	2	Superficie piatta	Poliuretano termoplastico	Tela di poliestere	0.6	0.2	1.7	1.9	8	50	-30-100
KBLWDSN	Bianco	3	Superficie piatta	Poliuretano termoplastico	Tela di poliestere	0.6	0.2	2.5	2.6	12	100	-30-100
PHBLDSB	Blu celeste	1	A rombo	Poliuretano termoplastico	Tela di poliestere	0.6	0.2	1.3	1	4	20	-30-100
PHBLDSN	Blu celeste	2	A rombo	Poliuretano termoplastico	Tela di poliestere	0.6	0.2	1.7	1.6	3	30	-30-100
PHBLWDSN	Bianco	2	A rombo	Poliuretano termoplastico	Tela di poliestere	0.6	0.2	1.7	1.6	3	30	-30-100

*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	Lunghezza cinghia L (m)	Prezzo corpo/m							Addebito giunzione cinghie (Prezzo corpo +)					
		Larghezza cinghia W	Incrementi di 10mm	KBLDSW	KBLTDSB	KBLWDSN	KBLWDSN	KBLWDSN	PHBLDSN	PHBLDSB	PHBLWDSN	KBLDSW KBLTDSB PHBLDSB	KBLWDSN KBLWDSN PHBLDSN PHBLWDSN	KBLWDSN
KBLDSW	50-90	Incrementi di 10mm	0.50-20.00 (L≥Wx4)											
KBLTDSB	100-190													
KBLWDSN	200-290													
KBLWDSN	300-400													
PHBLDSB	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 sfrangimento	Inerenzialità, resistenza a umidità	Prevenzione da restringimento termico	Lavabilità della superficie	Prevenzione da restringimento dovuto a strappaggio	Resistenza a ipoclorito di sodio	Antiaderenza	Resistenza agli oli
NSHBLTDS	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
NSHDSB	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
NSHBLGDS	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
NSHBWDSN	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
NSHBDSN	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
NSHBLGDSN	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
HFHBDG	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
HFHBDW	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
HFHBDGDSN	○	○	○							