

uni Flex OSB e L-OSB

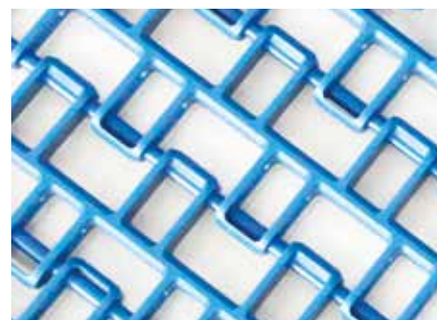
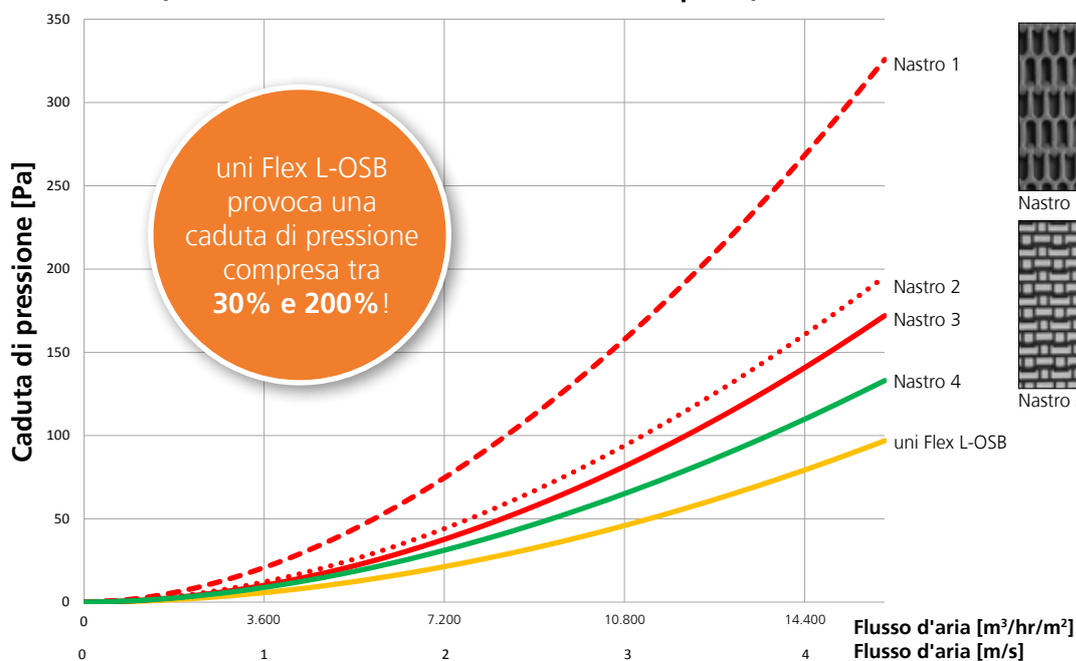
I nastri di plastica a spirale più aerati disponibili sul mercato

*** CONFERMATO!**
* a cura del Danish Technological Institute

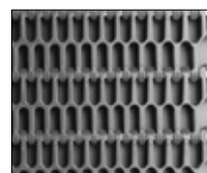
Fin da quando li ha introdotti sul mercato, nel 2014, Ammeraal Beltech afferma che i nastri uni OSB e uni L-OSB sono i migliori della categoria e che sono i nastri in plastica a spirale più aerati sul mercato.

Per dimostrarne l'efficienza, Ammeraal Beltech ha incaricato il Danish Technological Institute di condurre dei test comparativi del flusso d'aria e di quantificare le cadute di pressione (resistenza al flusso d'aria) determinate da tutti i nastri in plastica a spirale comunemente disponibili.

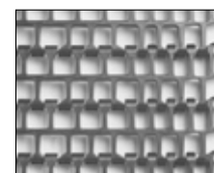
Test del flusso d'aria su nastri da 2 pollici, chiusi (simulando il bordo interno del nastro a spirale)



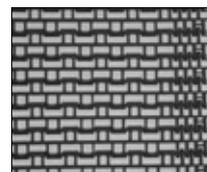
uni Flex L-OSB



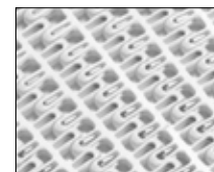
Nastro 1



Nastro 2



Nastro 3



Nastro 4

**Contattare il
rappresentante
commerciale locale
per i dettagli
completi del report**

Quanto minore è la caduta di pressione, tanto più efficiente è il nastro, perché consente il passaggio di un maggior flusso d'aria. Un flusso d'aria maggiore consente un miglior trasferimento del calore, tempi inferiori e maggiore produzione. Una minor resistenza all'aria aumenta anche l'efficienza delle ventole dell'evaporatore, riducendo i costi per l'energia elettrica.



MINOR CADUTA DI PRESSIONE = MAGGIOR FLUSSO = VANTAGGI PER IL CLIENTE!

- Maggior flusso d'aria intorno al prodotto
- Maggior trasferimento di calore
- Raffreddamento e congelamento più efficienti
- Grande risparmio energetico nelle macchine a flusso verticale
- Tempi di lavorazione più brevi = spirali più corte = costi inferiori
- Area di contatto ridotta al 12% (meno condensa e meno umidità sulla base del prodotto)
- Prodotto di qualità superiore

