



Nastro NALC

Sanding Innovation

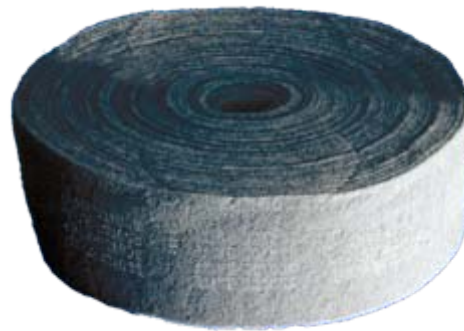
Nastro NALC

- Il nastro NALC è un prodotto innovativo sviluppato dalla tecnologia di produzione delle flap lamellari.



Nastro NALC

- Il prodotto è composto da:



Nastro NALC

Ampia selezione di misure
e combinazioni



Nastro NALC

- Il nastro NALC può essere incluso nei kit fai da te.



Nastro NALC

- Il nastro NALC può sostituire le ruote ventilate di grandi dimensioni e le ruote speciali (diam. 960 mm) usate su macchine robotizzate.



Nastro NALC

- Per poter coprire tutte le applicazioni sono disponibili vari tipi di supporti e resine.



Asola **VELCRO® BRAND** applicata sul
nastro NALC



Supporto verde per NALC



Uncino e asola **VELCRO® BRAND**
applicati su NALC

Nastro NALC

- Il sistema di fissaggio tramite uncino e asola **VELCRO® BRAND** può offrire molti vantaggi permettendo di usare lo stesso supporto a uncino cambiando le varie asole a seconda della necessità di lavorazione.



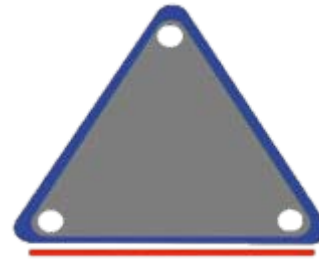
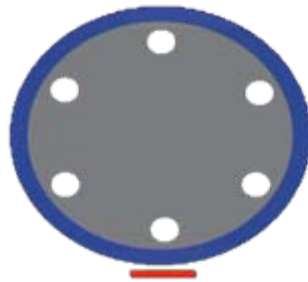
VANTAGGI nastro NALC

- Possibilità di produrre qualsiasi misura, lunghezza e combinazione



VANTAGGI nastro NALC

- Maggiore superficie di contatto rispetto alle flap lamellari.



Vantaggi nastro NALC

- Maggiore flessibilità e adattamento al pezzo rispetto alle flap (vedi foto).
- Ampia versatilità di applicazione.
- Minore velocità di rotazione e maggiore efficienza in termini di durata rispetto ai nastri tradizionali e alle flap lamellari.
- Minore rischio di surriscaldamento.
- Finitura migliore e più uniforme in minor tempo.



Vantaggi nastro NALC

- Cambio rapido utensile



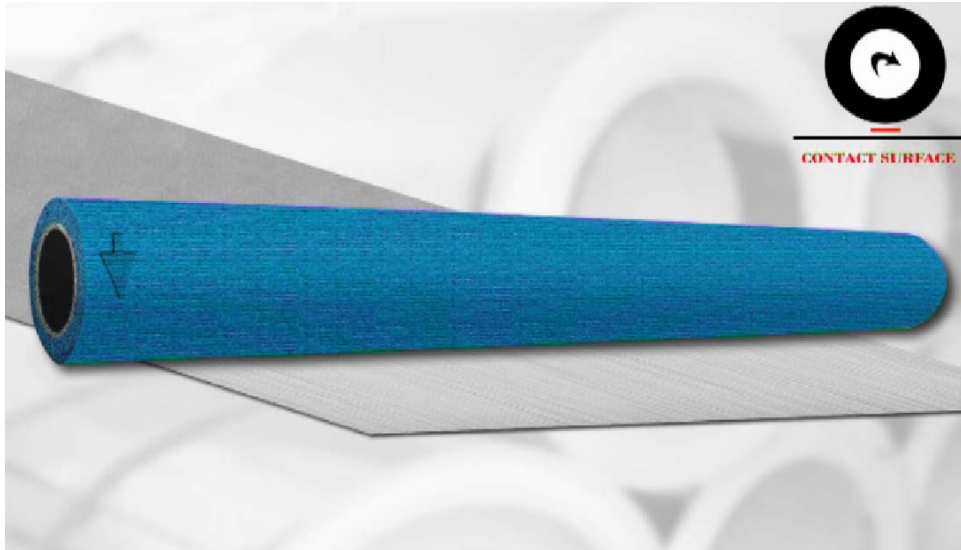
Vantaggi nastro NALC rispetto a nastro tradizionale

- Non si intasa rispetto ai nastri tradizionali e a quelli surface conditioning.
- Maggiore durata rispetto alle flap lamellari, nastri tradizionali e surface conditioning.
- Maggior potere di taglio rispetto alle flap lamellari, nastri tradizionali e surface conditioning.
- Rapida rigenerazione della superficie abrasiva.

Vantaggi nastro NALC rispetto a rulloni lamellari TNT

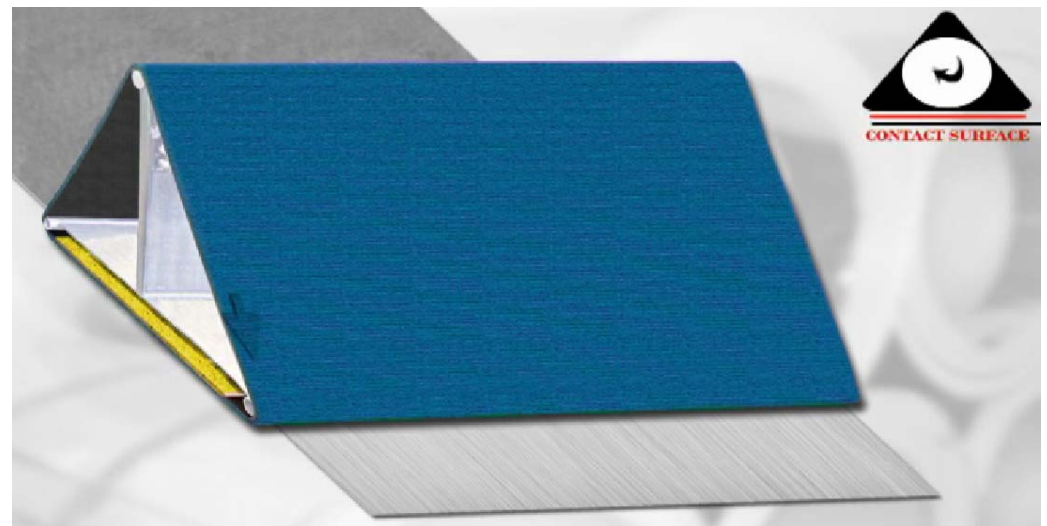
- Minor peso e maggior facilità di movimentazione rispetto ai rulloni lamellari TNT usati nel processo di satinatura dei coils e delle lamiere.
- Nessun limite di produzione sia in diametro che spessore rispetto ai rulloni lamellari TNT.
- Nessuna necessità di bilanciatura dinamica rispetto ai rulloni lamellari TNT.
- Processo di finitura del pezzo più veloce in confronto a quello con l'utilizzo dei rulloni lamellari TNT.

Vantaggi nastro NALC rispetto ai rulloni lamellari TNT



NASTRO NALC

Sanding Innovation



Il nastro NALC è amico dell'ambiente

- Facile da smaltire.
- Tempo di produzione più rapido; minor consumo elettrico.
- Necessità di macchine più piccole e semplici.
- Minore necessità di energia.
- Condizioni di lavoro più sicure grazie alla minore velocità di rotazione richiesta.

