

## TRASPORTATORE A NASTRO Mod. NB

Il trasportatore a nastro Mod. NB è l'innovativo nastro trasportatore studiato, progettato e costruito per essere prodotto in modo industrializzato con eccezionali doti di semplicità, versatilità e robustezza rispetto ai sistemi attualmente presenti sul mercato. Le molteplici possibilità di combinazioni delle parti che lo compongono permettono al trasportatore a nastro Mod. NB di essere configurato per soddisfare le più svariate esigenze permettendo inoltre, con poche e semplici operazioni, eventuali variazioni o riconfigurazioni future. Infatti aggiungendo o togliendo componenti non strutturali si può passare dal sistema con tappeto a conca al sistema con tappeto piano su rulli e al sistema con tappeto piano a strisciamento e viceversa o addirittura al sistema ibrido o misto rullo/strisciamento permettendo anche di variarne la larghezza. La versatilità di utilizzo, la standardizzazione del prodotto, la semplicità di montaggio, la facilità di manutenzione e di trasporto, qualificano tale sistema di trasportatore a nastro con il più alto rapporto di qualità/prezzo oggi presente sul mercato.



Nastro trasportatore parzialmente assemblato durante la fase di collaudo



Nastri trasportatori parzialmente assemblati pronti per la spedizione



Semplicità di integrazione anche su impianti esistenti



Particolare della configurazione rullo piano/strisciamento per la cernita manuale

Tutti i trasportatori a nastro Mod. NB rispondono alla vigente **Normativa Macchine** e vengono forniti corredati di Targa Identificativa muniti di Manuale Uso e Manutenzione completo di Marcatura **CE**

La FGMTech srl si riserva di apportare modifiche e/o migliorie senza darne preavviso. Nei termini di legge la FGMTech srl si riserva la proprietà esclusiva del documento e dei prodotti riportati su di esso vietando tassativamente la comunicazione e/o riproduzione verso terzi senza formale autorizzazione.



Preparazione dei kit di assemblaggio prima della spedizione



Particolare della staffa di reazione ideata per regolare l'inclinazione del riduttore



Particolare del modulo per le curve a salire



Particolare del raschiatore interno posteriore



Particolare del raschiatore esterno anteriore

## CARATTERISTICHE GENERALI

- Moduli strutturali in acciaio Fe completo di zincatura a caldo
- Sponde, cofanature e carter in lamiera zincata verniciate a polvere
- Larghezze standard configurabili in mm 650, 800, 1000, 1200, 1400
- Lunghezze configurabili da un minimo di mm 2450 incrementabili con multipli di mm 490
- Tipologia configurabile a 3 rulli con tappeto a conca, ad un rullo con tappeto piano e a strisciamento
- Predisposto per l'applicazione di moduli curva a salire e a scendere
- Configurabile con o senza sponde di contenimento
- Predisposto per accogliere rialzi sponda laterali standard
- Predisposto per essere carterizzato integralmente
- Predisposto per il montaggio di coperture integrali standard
- Predisposto per il montaggio di reti di protezione inferiori standard
- Possibilità di configurare nastri di cernita manuale misto rulli/strisciamento senza sponde
- Possibilità di essere configurato con sistema di rulli ibrido terna/piano
- Predisposto per l'applicazione di bocchette di aspirazione polveri integrate nelle sponde
- Predisposto per accogliere tramogge di carico standard
- Motorizzato con riduttori pendolari con staffa di reazione regolabile in base all'inclinazione
- Predisposto per accogliere sistemi di pesatura dinamica
- Predisposto per il montaggio di raschiatore standard esterno sul tamburo motore
- Predisposto per il montaggio di rotopazzola pulizia tappeto standard
- Predisposto per il montaggio di doppio raschiatore standard interno sul tamburo condotto
- Predisposto per il montaggio di gambe di sostegno e controventi modulari ogni 600 mm.



Nastro trasportatore con tappeto largo mm 1200 ed interasse dei tamburi di mm 21000 montato a mm 5500 da terra

La semplicità con la quale si assemblano i trasportatori a nastro Mod. *NB* unitamente alla facilità con cui possono essere accessoriati anche in un secondo tempo, permettono al cliente di scegliere se ricevere gli stessi assemblati per intero, semiassemblati oppure in kit ottimizzando i trasporti

La **FGMTech srl** si riserva di apportare modifiche e/o migliorie senza darne preavviso. Nei termini di legge la **FGMTech srl** si riserva la proprietà esclusiva del documento e dei prodotti riportati su di esso vietando tassativamente la comunicazione e/o riproduzione verso terzi senza formale autorizzazione.

Sede Legale e Uffici: Via Aldo Moro, 41/A int. 25 - 04011 Aprilia (LT) sito [www.fgmtech.it](http://www.fgmtech.it) e-mail [info@fgmtech.it](mailto:info@fgmtech.it) - cell. +39 388 9014595 - REA LT-201789 C.F. e P.I. 02820690598