

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 variane 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.



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**

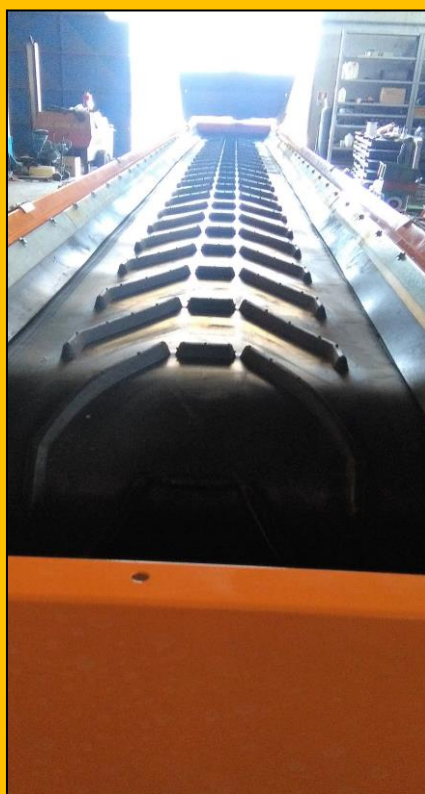
La **FGMTech srl** si riserva di apportare modifiche e/o migliorie senza darne preavviso. Nei termini di legge la **FGMTech srl** si riserva la proprietà esclusiva del documento e dei prodotti riportati su di esso vietando tassativamente la comunicazione e/o riproduzione verso terzi senza formale autorizzazione.



Trasportatore Nastro Mod. NB accessorizzato con rotapulitore e copertura



Particolare rotapulitore



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 rotapulitore 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.



La semplicità con la quale si assemblano i trasportatori a nastro Mod. *NB* unitamente alla facilità con cui possono essere accessorizzati 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.