

The logo for Nimax, featuring the word "nimax" in a bold, lowercase, sans-serif font. The letters are white and are contained within a thick, orange square border that has a slightly irregular, hand-drawn appearance.

Nastri Trasportatori per la codifica

Il modo più semplice di movimentare prodotti in linea

Semplicità ed efficacia

I nastri trasportatori motorizzati vengono progettati e realizzati per utilizzi in ambienti industriali e produttivi e sono ideali per il trasporto di prodotti leggeri, anche ingombranti, come scatole, cartoni, astucci e fardelli.

La loro struttura modulare e robusta, costituita da profili in alluminio, li rende adattabili alle diverse necessità e abbinabili a mettifogli a frizione ed ai più diffusi sistemi di marcatura a getto d'inchiostro, laser, etichettatrici...



Facilità di integrazione

I nastri trasportatori sono facili da installare e possono essere forniti con supporti fissi regolabili in altezza (+/- 30 mm) o ruote per rendere il nastro facilmente trasportabile nella zona di lavoro.

Il materiale di cui è costituito il tappeto liscio è pvc di colore nero con piano di strisciamento in lamiera di acciaio zincato. I rulli di comando e di tensione sono dotati di doppia conicità per garantire sempre il centraggio del tappeto e sono montati su supporti in alluminio con cuscinetti autocentranti. La guida del prodotto è assicurata dalla presenza di sponde laterali regolabili in larghezza attraverso delle maniglie a ripresa che ne facilitano le operazioni.

Progettato per durare

Sono completi di riduttore (esente da manutenzione) calettato direttamente all'albero di traino e motore di adeguata potenza (riferita alla qualità ed alla velocità di trasporto richiesta) alimentato da inverter, impianto elettrico ed interruttore di marcia, arresto ed inversione del moto (nastro bidirezionale). Il nastro viene fornito completo di cavo di alimentazione di 5 metri. Il gruppo motoriduttore è installato in una posizione tale da poterne limitare l'ingombro.

I nastri trasportatori possono essere forniti completi da vassoi di raccolta in acciaio inox per l'immagazzinamento dei prodotti (NDT50007).

La velocità del nastro può essere fissa e regolabile.

Il nastro trasportatore viene fornito completo di certificato di incorporazione per certificazione CE



nimax s.p.a.
 via dell'Arcoveggio, 59/2 - 40129 Bologna
 T. 051 4199133 - F. 051 4199144
 contactcenter@nimax.it - www.nimax.it

Numero Verde
 800 33 60 60

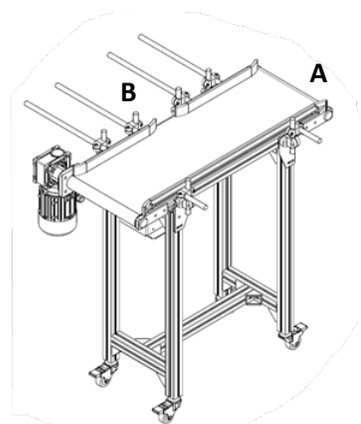
Caratteristiche tecniche:

Caratteristiche modelli standard	Nastri motorizzati standard a velocità fissa e variabile
Nastro	Liscio in pvc nero
Lunghezze standard	Da 500 mm a 2000 mm*
Larghezze standard	Da 100 a 1000 mm con passo 50 mm*
Velocità	Fissa e variabile - Da 4 a 20 m/min
Diametro rullo di traino (mm)	20 / 50 / 90 / 120 mm
Altezza piano di lavoro	Standard 900 mm – Altre altezze a richiesta
Supporti	Con piedi o ruote
Interruttore	Marcia - Arresto
Esecuzione standard	Alluminio anodizzato – Acciaio Inox (Opzionale)
Temperatura massima di esercizio	60°C
Grado di protezione	IP55
Carico trasportabile	10 Kg – Pesi superiori a richiesta
Alimentazione	230V/50Hz

* Altre misure disponibili a richiesta

Tabella modelli

Codice	A Larghezza (mm)	B Lunghezza (mm)
NNZ00114	200	500
NNZ00115	400	500
NNZ00116	500	500
NNZ00117	200	1500
NNZ00118	400	1500
NNZ00119	500	1500
NNZ00120	200	2000
NNZ00121	400	2000
NNZ00122	500	2000
NDT50007	Vassoio di Accumulo Prodotti (Opzionale)	



Motoriduttore



Testate e Guide



Inverter