

I nastri trasportatori Plastic Systems sono adatti a soddisfare le molteplici esigenze di raccolta, trasporto, ed eventuale separazione di pezzi stampati o soffiati su macchine ad iniezione e soffiaggio.

La serie NDS è un nastro trasportatore curvo doppio snodato costituito da una parte piana inferiore per la raccolta, una parte inclinata per il convogliamento ed una parte piana superiore adibita in genere alla separazione.

La serie è regolabile in altezza, in inclinazione e nelle due angolazioni indipendenti tra parte inclinata e parte piana inferiore e superiore.

È generalmente provvisto di tela bugnata in PUR, ma disponibile anche con tela liscia con listelli. Monta di serie un separatore a palette.

È anche disponibile la serie ND, nastro curvo doppio fisso, dove l'angolazione tra la parte inclinata e le due parti piane superiore e inferiore, è fissa.

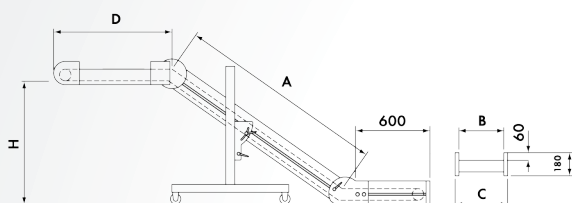


CARATTERISTICHE TECNICHE:

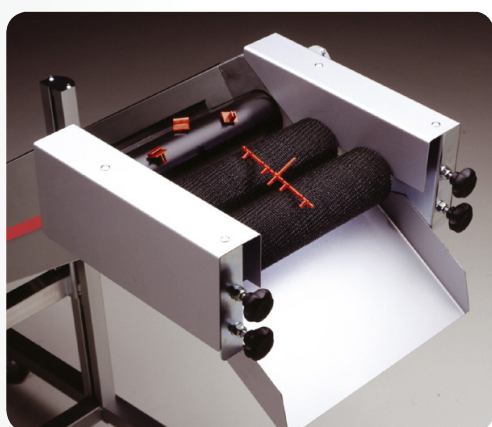
- Regolazioni rapide di inclinazione ed altezza.
- Montaggio su ruote girevoli con freno.
- Tele lisce o con listelli e bugnate in PUR.
- Velocità di avanzamento tela 3 m/min.
- Potenza trasmissione/tensione 180W/400V.
- Tutte le macchine sono equipaggiate con dispositivi di sicurezza conformi alle normative europee e contrassegnate con il marchio CE.

ACCESSORI:

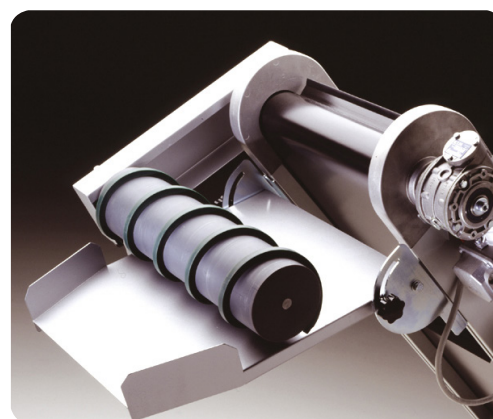
- Quadro elettrico con consenso esterno per avanzamento programmato.
- Quadro elettrico con temporizzatore a due tempi.
- Velocità a richiesta di 1,5-6-9-12 m/min.
- Motovariatore meccanico con velocità di avanzamento regolabile da 0 a 20 m/min.
- Metal detector a piastra.
- Sistemi di separazione dei pezzi stampati dalle materozze.
- Dimensioni speciali a richiesta.
- Tele bianche per alimenti o rinforzate per alte temperature.
- Disponibili vari di separatori.



Particolare regolazione altezza-inclinazione



Separatore a rullo doppio SRD



Separatore a spirale SP

DATI TECNICI		NDS 01	NDS 02	NDS 03	NDS 04	NDS 05	NDS 06	
Potenza motore	kW	0.37						
Voltaggio/Frequenza	V/Hz	400/50-60						
Dimensioni	mm	A	1300	1300	1300	1800	1800	1800
		B	250	350	450	250	350	450
		H	600-1000	600-1000	600-1000	800-1600	800-1600	800-1600
		C	305	405	505	305	405	505
		D	900	900	900	900	900	900