

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 NS è un nastro curvo snodato costituito da una parte piana inferiore di raccolta ed una parte inclinata di convogliamento.

È regolabile in altezza e inclinazione ed è possibile anche variare l'angolazione tra la parte piana e quella inclinata.

È provvisto di tela liscia in poliuretano con listelli di altezza 30 mm con passo 400 mm.

È anche disponibile la serie NC, nastro curvo fisso, dove l'angolazione tra la parte piana e quella inclinata è fissa.

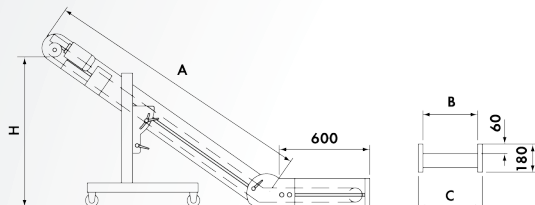


CARATTERISTICHE TECNICHE:

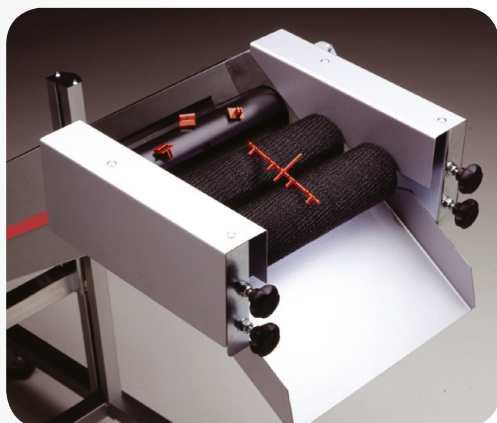
- Regolazioni rapide di inclinazione ed altezza.
- Montaggio su ruote girevoli con freno.
- Tele lisce o con listelli e bugnate in PUR.
- Velocità di avanzamento tela 3 m/min.
- Potenza trasmissione/tensione 180W/400V.
- Tutte le macchine sono equipaggiate con dispositivi di sicurezza conformi alle normative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

ACCESSORI:

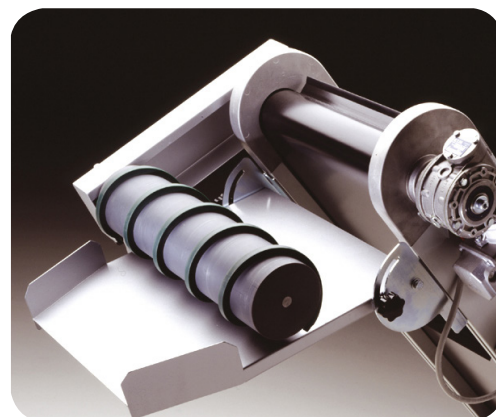
- Quadro elettrico con consenso esterno per avanzamento programmato.
- Quadro elettrico con temporizzatore a due tempi.
- Velocità a richiesta di 1,5-6-9-12 m/min.
- Motovariatore meccanico con velocità di avanzamento regolabile da 0 a 20 m/min.
- Metal detector a piastra.
- Sistemi di separazione dei 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		NS 01	NS 02	NS 03	NS 04	NS 05	NS 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	750-1050	750-1050	750-1050	1050-1350	1050-1350	1050-1350
		C	305	405	505	305	405	505