

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 NP e NPP sono nastri trasportatori a piano regolabile in altezza.

La serie NPP è adatta per le applicazioni con robot grazie alla sua configurazione e può essere fornito con o senza sponde.

Tutti i nastri sono provvisti di tela liscia in poliuretano e sono costruiti con una struttura in alluminio estruso che assicura un prodotto robusto, pratico e affidabile.



CARATTERISTICHE TECNICHE:

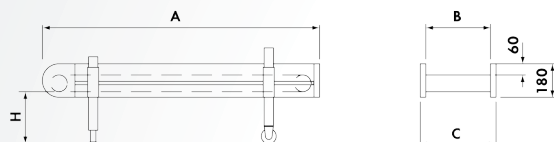
- Regolazioni rapide di inclinazione ed altezza.
- Montaggio su ruote girevoli con freno.
- Tele lisce o con listelli e bugnate in PUR.
- Velocità di avanzamento tela 3 m/min.
- Potenza trasmissione/tensione 180W/400V.
- Tutte le macchine sono equipaggiate con dispositivi di sicurezza conformi alle normative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

ACCESSORI A RICHIESTA PER SERIE NPP:

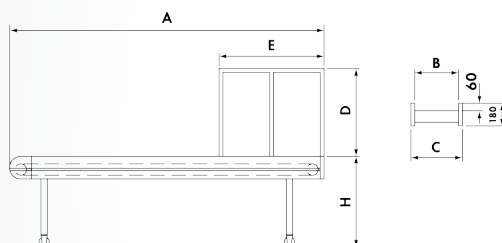
- Guide laterali registrabili.
- Protezioni con profili in alluminio e con pannelli in policarbonato.
- Quadro elettrico con consenso esterno per robot.
- Fotocellula d'allarme o d'arresto a fine nastro.
- Dimensioni su misura a richiesta del cliente.



Serie NP



Particolari guide laterali regolabili per nastri piani senza sponde.



Serie NPP

DATI TECNICI		NP 01	NP 02	NP 03	NP 04	NP 05	NP 06	NP 07	NP 08	NP 09	
Potenza motore	kW	0.37									
Voltaggio/Frequenza	V/Hz	400/50-60									
Dimensioni	mm	A	1500	1500	1500	2000	2000	2000	3000	3000	3000
		B	250	350	450	250	350	450	250	350	450
		H	250-400	250-400	250-400	250-400	250-400	250-400	250-400	250-400	250-400
		C	305	405	505	305	405	505	305	405	505

DATI TECNICI		NPP 01	NPP 02	NPP 03	NPP 04
Potenza motore	kW	0.37			
Voltaggio/Frequenza	V/Hz	400/50-60			
Dimensioni	mm	A	3000-4000	3000-4000	3000-6000
		B	450	550	750
		H	800-1200	800-1200	800-1200
		C	505	605	805
		D	1200	1200	1200
		E	1000	1000	1000