

## ITALIANO

CARATTERISTICHE TECNICHE		Nastrosac 130 E / 8M
Larghezza min/max sacco - Nastrosac	mm	250/900
Larghezza min/max sacco - Bocca Aperta	mm	200/1250
Lunghezza min/max sacco - Nastrosac	mm	450/1250
Lunghezza min/max sacco - Bocca Aperta	mm	250/1500
Spessore minimo Film (HPDE)	mm	0.010
Spessore massimo Film (LPDE)	mm	0.050
Velocità meccanica massima	cycles/min	230
Velocità Film massima	mt/min	150
Diametro max rotolo	mm	120
Larghezza min/max rotolo	mm	150/400
Potenza totale assorbita	Kw	26
Consumo aria compressa	lit/min	1400

## INGLESE

TECHNICAL SPECIFICATIONS		Nastrosac 130 E / 8M
Min/Max bag width - Nastrosac	mm	250/900
Min/Max bag width - Bottom sealing	mm	200/1250
Min/Max bag length - Nastrosac	mm	450/1250
Min/Max bag length - Bottom sealing	mm	250/1500
Min film thickness (HPDE)	mm	0.010
Max film thickness (LPDE)	mm	0.050
Max mechanical speed	cycles/min	230
Max film speed	mt/min	150
Max roll diameter	mm	120
Min/Max roll width	mm	150/400
Total installed power	Kw	26
Compressed air consumption	lit/min	1400

## SPAGNOLO

CARACTERISTICAS TECNICAS		Nastrosac 130 E / 8M
Ancho mín/máx saco - Nastrosac	mm	250/900
Ancho mín/máx saco - Boca Abierta	mm	200/1250
Largo mín/máx saco - Nastrosac	mm	450/1250
Largo máximo saco - Boca Abierta	mm	250/1500
Espesor mínimo Film (HPDE)	mm	0.010
Espesor máximo Film (LPDE)	mm	0.050
Velocidad mecánica máxima	cycles/min	230
Velocidad Film máxima	mt/min	150
Diámetro max. Rollo	mm	120
Ancho min/máx de rollo	mm	150/400
Potencia total instalada	Kw	26
Consumo aire comprimido	lit/min	1400