

**ITALIANO**

<b>CARATTERISTICHE TECNICHE</b>		<b>WRAPP/ESP 110</b>	<b>WRAPP/ESP 130</b>
Larghezza utile di saldatura	mm	1100	1300
Lunghezza minima sacco	mm	180	180
Lunghezza massima sacco	mm	1300	1300
Spessore minimo Film (HPDE)	mm	0.010	0.010
Spessore massimo Film (LPDE)	mm	0.060	0.060
Velocità meccanica massima	cicli/min	300	280
Velocità Film massima	mt/min	150	150
Potenza totale assorbita	Kw	17	18
Consumo aria compressa	lit/min	850	950

**INGLESE**

<b>TECHNICAL SPECIFICATIONS</b>		<b>WRAPP/ESP 110</b>	<b>WRAPP/ESP 130</b>
Max bag width	mm	1100	1300
Min bag length	mm	180	180
Max bag length	mm	1300	1300
Min film tickness (HPDE)	mm	0.010	0.010
Max film tickness (LPDE)	mm	0.060	0.060
Max mechanical speed	cycles/min	300	280
Max film speed	mt/min	150	150
Total installed power	Kw	17	18
Compressed air consumption	lit/min	850	950

**SPAGNOLO**

<b>CARACTERISTICAS TECNICAS</b>		<b>WRAPP/ESP 110</b>	<b>WRAPP/ESP 130</b>
Ancho Util de Soldadura	mm	1100	1300
Largo mínimo saco	mm	180	180
Largo máximo saco	mm	1300	1300
Espesor mínimo Film (HPDE)	mm	0.010	0.010
Espesor maximo Film (LPDE)	mm	0.060	0.060
Velocidad mecánica máxima	ciclos/min	300	280
Velocidad Film máxima	mt/min	150	150
Potencia total instalada	Kw	17	18
Consumo aire comprimido	lit/min	850	950