

ITALIANO

CARATTERISTICHE TECNICHE			Roller 110 6M SHP		Roller 130 6M SHP	
			Senza anima di cartone	Con anima di cartone	Senza anima di cartone	Con anima di cartone
Numero Piste		Nr.	2-3	2	2-3-4	2 <b>indipendenti</b>
		Nr.	/	/	/	/
Larghezza minima sacco	Shopper	mm	220	220	220	220
	Bocca Aperta	mm	150	150	150	150
Larghezza massima sacco	2 piste	mm	450	450	550	550
	3 piste	mm	300	/	350	/
	4 piste	mm	/	/	230	/
Lunghezza minima sacco	Shopper	mm	380	380	380	380
	Bocca Aperta	mm	250	250	250	250
Lunghezza massima sacco	Shopper	mm	800	800	800	800
	Bocca Aperta	mm	1500	1500	1500	1500
Diametro max rotolo		mm	110	110	110	110
Diametro interno anima di cartone		mm	/	30	/	30
Spessore minimo Film (HPDE)		mm	0,010	0,010	0,010	0,010
Spessore massimo Film (LPDE)		mm	0,060	0,060	0,060	0,060
Velocità meccanica massima		cicli/min	250	250	230	230
Velocità Film massima		mt/min	150	150	150	150
Potenza totale assorbita		Kw	20	20	20	20
Consumo aria compressa		lit/min	800	800	800	800

INGLESE

TECHNICAL SPECIFICATIONS			Roller 110 6M SHP		Roller 130 6M SHP	
			Without carton core	With carton core	Without carton core	With carton core
Number of tracks		Nr.	2-3	2	2-3-4	2 independent
		Nr.	/	/	/	/
Minimum bag width	T-Shirt bags	mm	220	220	220	220
	Bottom welded bags	mm	150	150	150	150
Maximum bag width	2 tracks	mm	450	450	550	550
	3 tracks	mm	300	/	350	/
	4 tracks	mm	/	/	230	/
Minimum bag lenght	T-Shirt bags	mm	380	380	380	380
	Bottom welded bags	mm	250	250	250	250
Maximum bag length	T-Shirt bags	mm	800	800	800	800
	Bottom welded bags	mm	1500	1500	1500	1500
Maximum roll diameter		mm	110	110	110	110
Inner diameter of carton core		mm	/	30	/	30
Min film tickness (HPDE)		mm	0,010	0,010	0,010	0,010
Max film tickness (LPDE)		mm	0,060	0,060	0,060	0,060
Max mechanical speed		cycles/min	250	250	230	230
Max film speed		mt/min	150	150	150	150
Total installed power		Kw	20	20	20	20
Compressed air consuption		lit/min	800	800	800	800

SPAGNOLO

CARACTERISTICAS TECNICAS			Roller 110 6M SHP Sin tubos de cartón	Con tubos de cartón	Roller 130 6M SHP Sin tubos de cartón	Con tubos de cartón
Número de pistas		Nr.	2-3	2	2-3-4	2 <b>independiente</b>
		Nr.	/	/	/	/
Ancho mínimo saco	Bolsas camiseta	mm	220	220	220	220
	Bolsas boca abierta	mm	150	150	150	150
Ancho máximo saco	2 pistas	mm	450	450	550	550
	3 pistas	mm	300	/	350	/
	4 pistas	mm	/	/	230	/
Largo mínimo saco	Bolsas camiseta	mm	380	380	380	380
	Bolsas boca abierta	mm	250	250	250	250
Largo máximo saco	Bolsas camiseta	mm	800	800	800	800
	Bolsas boca abierta	mm	1500	1500	1500	1500
Diámetro max. Rollo		mm	110	110	110	110
Diámetro interno del cartón		mm	/	30	/	30
Espesor mínimo Film (HPDE)		mm	0,010	0,010	0,010	0,010
Espesor maximo Film (LPDE)		mm	0,060	0,060	0,060	0,060
Velocidad mecánica máxima		ciclos/min	250	250	230	230
Velocidad Film máxima		mt/min	150	150	150	150
Potencia total instalada		Kw	20	20	20	20
Consumo aire comprimido		lit/min	800	800	800	800