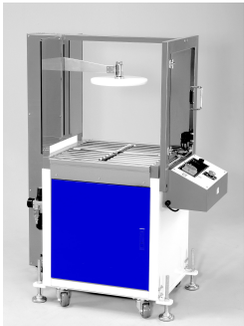


OMSTRAP	
SM NAD	<p>Deviatore motorizzato a 90° per tandem 5mm destro o sinistro: dimensioni gruppo completo 920 x 1100 x 1020/1130 (L x P x H) velocità tappeti regolabile con inverter da 10 a 60 m/minuto altezza piano di lavoro regolabile da 820 a 930 mm. dimensione min/max pacco 180/550 x 10/380 x 180/550 (WxHxL) peso colli massimo 25 Kg voltaggio standard 220V monofase/50 Hz. 0,5 Kw peso macchina 150 Kg. dimensioni macchina 1272 x 650 x 1885/1975 (L x P x H) alimentazione pneumatica 6 bar</p>
	 <p>SM NAD deviatore a 90° sinistro</p>
SM NT	<p>Girapacchi pneumatico per tandem 5mm: dimensioni gruppo completo 1082 x 556 x 1442/1552 (L x P x H) velocità tappeti regolabile con inverter da 10 a 60 m/minuto altezza piano di lavoro regolabile da 820 a 930 mm. dimensione min pacco 150 x 10/380 x 150 (WxHxL) diag max 510 peso colli massimo 25 Kg voltaggio standard 220V monofase/50 Hz. 0,5 Kw peso macchina 200 Kg. dimensioni macchina 1272 x 650 x 1885/1975 (L x P x H) alimentazione pneumatica 6 bar</p>
	 <p>SM NT girapacchi pneumatico</p>