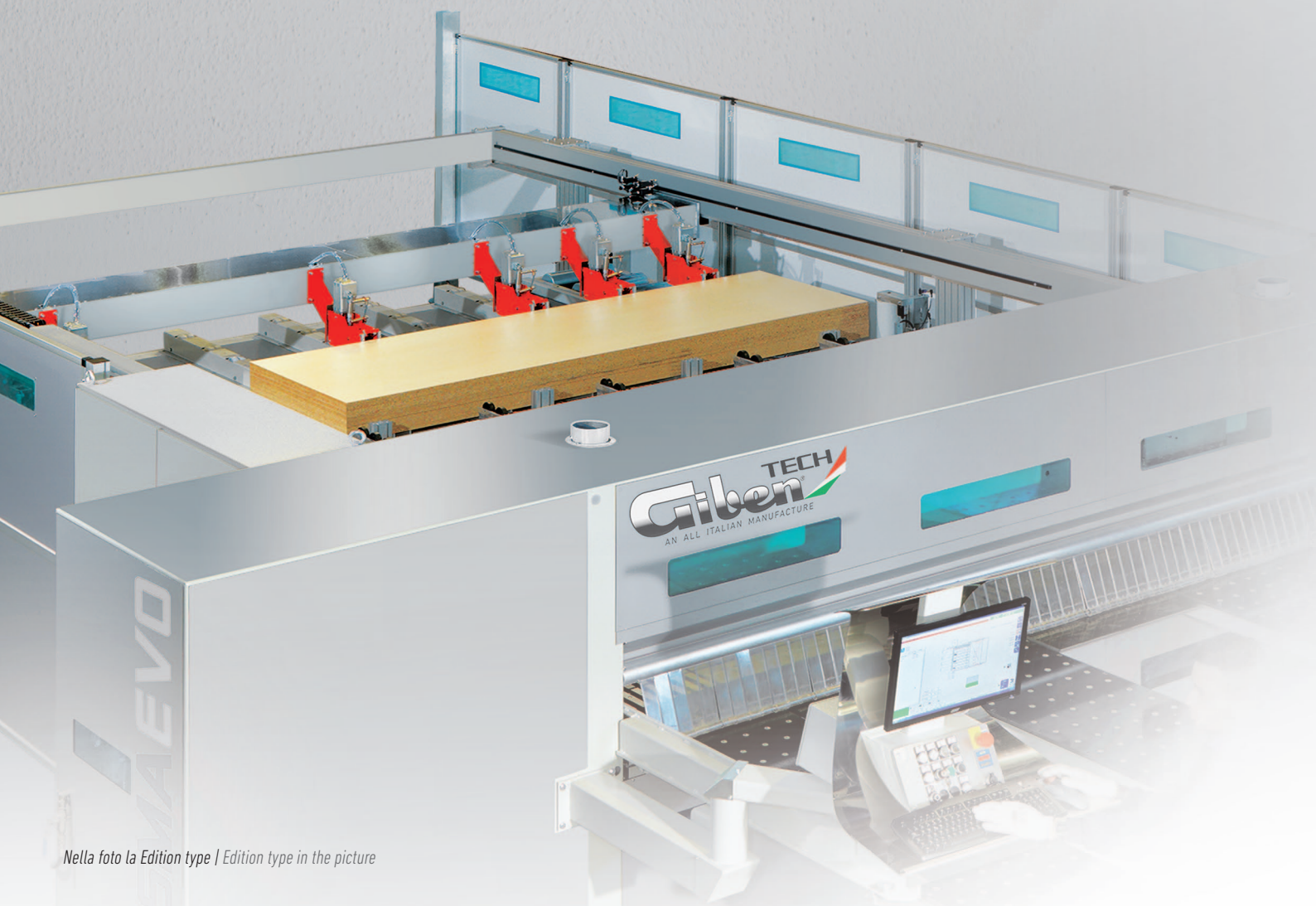


# PRISMAEVO SPT

VERSIONE CON TAVOLA ELEVATRICE POSTERIORE  
REAR LOADING WITH AUTOMATIC LIFT TABLE



Nella foto la Edition type | Edition type in the picture

## Carico posteriore / Rear loading

<b>SPT RANGE</b> Caratteristiche tecniche in breve Feature at a glance	<b>PRISMAEVO</b> Special		<b>PRISMAEVO LM/S</b> Motori lineari nel carro lama   Linear motor on saw carriage	
	<b>performer type</b>	<b>edition type</b>	<b>performer type</b>	<b>edition type</b>
Proiezione lama e apertura pinze Saw blade projection and gripper opening	90-105-120 mm		90-105-120 mm	
Scorrimento carro lama / Velocità nominale Sliding system / Nominal speed	100 m	120 m	100 m	120 m
Scorrimento spintore / Velocità nominale Sliding system / Nominal speed	guide lineari prismatiche - linear prismatic guides 130 mt/m	guide lineari prismatiche - linear prismatic guides 160 mt/m	guide lineari prismatiche - linear prismatic guides motori lineari - linear motors 210 mt/m (opt:300 mt/m)	guide lineari prismatiche - linear prismatic guides
Pressore / Allineatore laterale Pressure beam / Side roller aligner	80 mt/m	80 mt/m	80 mt/m	80 mt/m
Tavola elevatrice di carico Rear loading lift table	pressore singolo - single pressure beam posteriore pneumatico - rear pneumatic carico da fork lift - fork lift loading pila 515 mm - 515 mm pile	pressore doppio - double pressure beam posteriore motorizzato - rear driven carico da fork lift - fork lift loading pila 515 mm - 515 mm pile	singolo - single posteriore pneumatico - rear pneumatic carico da fork lift - fork lift loading pila 515 mm - 515 mm pile	doppio - double posteriore motorizzato - rear driven carico da fork lift - fork lift loading pila 515 mm - 515 mm pile
	due allineatori frontali - two front aligner	due allineatori frontali - two front aligner	due allineatori frontali - two front aligner	due allineatori frontali - two front aligner

	<b>PRISMAEVO LM/P</b> Motori lineari sul carro spintore / Linear motor on pusher		<b>PRISMAEVO LM/S&amp;P</b> Motori lineari sul carro lama e spintore / Linear motor on saw carriage and pusher	
<b>Caratteristiche tecniche in breve</b> Feature at a glance	<b>performer type</b>	<b>edition type</b>	<b>performer type</b>	<b>edition type</b>
Proiezione lama e apertura pinze Saw blade projection and gripper opening	90-105-120 mm		90-105-120 mm	
Scorrimento carro lama / Velocità nominale Sliding system / Nominal speed	100 mm	120 mm	100 mm	120 mm
Scorrimento spintore / Velocità nominale Sliding system / Nominal speed	guide lineari prismatiche - linear prismatic guides	guide lineari prismatiche - linear prismatic guides	guide lineari prismatiche - linear prismatic guides	guide lineari prismatiche - linear prismatic guides
Pressore / Allineatore laterale Pressure beam / Side roller aligner	130 mt/m	160 mt/m	motori lineari - linear motors 210 mt/m (opt: 300 mt/m)	
Tavola elevatrice di carico Rear loading lift table	guide lineari prismatiche - linear prismatic guides	guide lineari prismatiche - linear prismatic guides	guide lineari prismatiche - linear prismatic guides	
	motori lineari - linear motors 120 mt/m		motori lineari - linear motors 120 mt/m	
	pressore singolo - single pressure beam	pressore doppio - double pressure beam	pressore singolo - single pressure beam	pressore doppio - double pressure beam
	posteriore pneumatico - rear pneumatic	posteriore motorizzato - rear driven	posteriore pneumatico - rear pneumatic	posteriore motorizzato - rear driven
	carico da fork lift - fork lift loading	carico da fork lift - fork lift loading	carico da fork lift - fork lift loading	carico da fork lift - fork lift loading
	pila 515 mm - 515 mm pile	pila 515 mm - 515 mm pile	pila 515 mm - 515 mm pile	pila 515 mm - 515 mm pile
	due allineatori frontali - two front aligner	due allineatori frontali - two front aligner	due allineatori frontali - two front aligner	due allineatori frontali - two front aligner
	<b>PRISMAEVO X</b> 2 coppie di pinze mobili in asse "X" / 2 couple of moving grippers in "X" axis		<b>PRISMAEVO X-LM/S</b> 2 coppie di pinze mobili in asse "X" & motori lineari sul carro lama 2 couple of moving grippers in "X" axis & linear motors on saw carriage	
<b>Caratteristiche tecniche in breve</b> Feature at a glance	<b>performer type</b>	<b>edition type</b>	<b>performer type</b>	<b>edition type</b>
Proiezione lama e apertura pinze Saw blade projection and gripper opening	nd - na	90-105-120 mm	nd - na	90-105-120 mm
Scorrimento carro lama / Velocità nominale Sliding system / Nominal speed	nd - na	120 mm - mobili in asse X - moving in X axis	nd - na	120 mm - mobili in asse X - moving in X axis
Scorrimento spintore / Velocità nominale Sliding system / Nominal speed	nd - na	guide lineari prismatiche - linear prismatic guides	nd - na	guide lineari prismatiche - linear prismatic guides
Pressore / Allineatore laterale Pressure beam / Side roller aligner	nd - na	160 mt/m	nd - na	motori lineari - linear motors 210 mt/m (opt: 300 mt/m)
Tavola elevatrice di carico Rear loading lift table	nd - na	guide lineari prismatiche - linear prismatic guides	nd - na	guide lineari prismatiche - linear prismatic guides
	nd - na	80 mt/m	nd - na	80 mt/m
	nd - na	pressore doppio - double pressure beam	nd - na	pressore doppio - double pressure beam
	nd - na	ant. e post. motorizzato - front and rear driven	nd - na	ant. e post. motorizzato - front and rear driven
	nd - na	carico da fork lift - fork lift loading	nd - na	carico da fork lift - fork lift loading
	nd - na	pila 515 mm - 515 mm pile	nd - na	pila 515 mm - 515 mm pile
	nd - na	due allineatori frontali - two front aligner	nd - na	due allineatori frontali - two front aligner
	<b>PRISMAEVO X-LM/P</b> 2 coppie di pinze mobili in asse "X" & motori lineari sul carro spintore 2 couple of moving grippers in "X" axis & linear motor on pusher		<b>PRISMAEVO X-LM/S&amp;P</b> 2 coppie di pinze mobili in asse "X" & motori lineari sul carro lama & spintore 2 couple of moving grippers in "X" axis & linear motor on saw & pusher	
<b>Caratteristiche tecniche in breve</b> Feature at a glance	<b>performer type</b>	<b>edition type</b>	<b>performer type</b>	<b>edition type</b>
Proiezione lama e apertura pinze Saw blade projection and gripper opening	nd - na	90-105-120 mm	nd - na	90-105-120 mm
Scorrimento carro lama / Velocità nominale Sliding system / Nominal speed	nd - na	120 mm - mobili in asse X - moving in X axis	nd - na	120 mm - mobili in asse X - moving in X axis
Scorrimento spintore / Velocità nominale Sliding system / Nominal speed	nd - na	guide lineari prismatiche - linear prismatic guides	nd - na	guide lineari prismatiche - linear prismatic guides
Pressore / Allineatore laterale Pressure beam / Side roller aligner	nd - na	160 mt/m	nd - na	motori lineari - linear motors 210 mt/m (opt: 300 mt/m)
Tavola elevatrice di carico Rear loading lift table	nd - na	guide lineari prismatiche - linear prismatic guides	nd - na	guide lineari prismatiche - linear prismatic guides
	nd - na	80 mt/m	nd - na	80 mt/m
	nd - na	pressore doppio - double pressure beam	nd - na	pressore doppio - double pressure beam
	nd - na	ant. e post. motorizzato - front and rear driven	nd - na	ant. e post. motorizzato - front and rear driven
	nd - na	carico da fork lift - fork lift loading	nd - na	carico da fork lift - fork lift loading
	nd - na	pila 515 mm - 515 mm pile	nd - na	pila 515 mm - 515 mm pile
	nd - na	due allineatori frontali - two front aligner	nd - na	due allineatori frontali - two front aligner
	<b>PRISMAEVO Y</b> 1+1 coppia di pinze mobili in asse "Y" 1+1 couple of moving grippers in "Y"		<b>PRISMAEVO Y-LM/S</b> 1+1 coppia di pinze mobili in asse "Y" & motori lineari sul carro lama 1+1 couple of moving grippers in "Y" axis & linear motor on saw carriage	
<b>Caratteristiche tecniche in breve</b> Feature at a glance	<b>performer type</b>	<b>edition type</b>	<b>performer type</b>	<b>edition type</b>
Proiezione lama e apertura pinze Saw blade projection and gripper opening	nd - na	90-105-120 mm	nd - na	90-105-120 mm
Scorrimento carro lama / Velocità nominale Sliding system / Nominal speed	nd - na	120 mm - mobili in asse X - moving in X axis	nd - na	120 mm - mobili in asse X - moving in X axis
Scorrimento spintore / Velocità nominale Sliding system / Nominal speed	nd - na	guide lineari prismatiche - linear prismatic guides	nd - na	guide lineari prismatiche - linear prismatic guides
Pressore / Allineatore laterale Pressure beam / Side roller aligner	nd - na	160 mt/m	nd - na	motori lineari - linear motors 210 mt/m (opt: 300 mt/m)
Tavola elevatrice di carico Rear loading lift table	nd - na	guide lineari prismatiche - linear prismatic guides	nd - na	guide lineari prismatiche - linear prismatic guides
	nd - na	80 mt/m	nd - na	80 mt/m
	nd - na	pressore doppio - double pressure beam	nd - na	pressore doppio - double pressure beam
	nd - na	ant. e post. motorizzato - front and rear driven	nd - na	ant. e post. motorizzato - front and rear driven
	nd - na	carico da fork lift - fork lift loading	nd - na	carico da fork lift - fork lift loading
	nd - na	pila 515 mm - 515 mm pile	nd - na	pila 515 mm - 515 mm pile
	nd - na	due allineatori frontali - two front aligner	nd - na	due allineatori frontali - two front aligner
	<b>PRISMAEVO Y-LMP</b> 1+1 coppia di pinze mobili in asse "Y" & motori lineari sul carro spintore 1+1 couple of moving grippers in "Y" axis & linear motor on pusher		<b>PRISMAEVO Y-LM/S&amp;P</b> 1+1 coppia di pinze mobili in asse "Y" & motori lineari sul carro lama & spintore 1+1 couple of moving grippers in "Y" axis & linear motor on saw & pusher	
<b>Caratteristiche tecniche in breve</b> Feature at a glance	<b>performer type</b>	<b>edition type</b>	<b>performer type</b>	<b>edition type</b>
Proiezione lama e apertura pinze Saw blade projection and gripper opening	nd - na	90-105-120 mm	nd - na	90-105-120 mm
Scorrimento carro lama / Velocità nominale Sliding system / Nominal speed	nd - na	120 mm - mobili in asse X - moving in X axis	nd - na	120 mm - mobili in asse X - moving in X axis
Scorrimento spintore / Velocità nominale Sliding system / Nominal speed	nd - na	guide lineari prismatiche - linear prismatic guides	nd - na	guide lineari prismatiche - linear prismatic guides
Pressore / Allineatore laterale Pressure beam / Side roller aligner	nd - na	160 mt/m	nd - na	motori lineari - linear motors 210 mt/m (opt: 300 mt/m)
Tavola elevatrice di carico Rear loading lift table	nd - na	guide lineari prismatiche - linear prismatic guides	nd - na	guide lineari prismatiche - linear prismatic guides
	nd - na	motori lineari - linear motors 210 mt/m (opt: 300 mt/m)	nd - na	motori lineari - linear motors 210 mt/m (opt: 300 mt/m)
	nd - na	pressore doppio - double pressure beam	nd - na	pressore doppio - double pressure beam
	nd - na	ant. e post. motorizzato - front and rear driven	nd - na	ant. e post. motorizzato - front and rear driven
	nd - na	carico da fork lift - fork lift loading	nd - na	carico da fork lift - fork lift loading
	nd - na	pila 515 mm - 515 mm pile	nd - na	pila 515 mm - 515 mm pile
	nd - na	due allineatori frontali - two front aligner	nd - na	due allineatori frontali - two front aligner