

SPECIFICHE TECNICHE PER INSTALLAZIONE **ERGODRIVE** TIRAPEZZA
Specifiche telaio SULZER

CLIENTE:
.....
.....
.....
.....

AGENTE:
.....
.....
.....
.....

TELAIO: **SULZER**

ANNO:

N° SERIE:

TIPO e WMK:		VERSIONE:		ALTEZZA TELAIO:			
<input type="checkbox"/>	TW11 SS	<input type="checkbox"/>	Eccentrici (EP)	<input type="checkbox"/>	190 (73")		
<input type="checkbox"/>	TW11 7	<input type="checkbox"/>	Ratiera (SP)	<input type="checkbox"/>	220 (85")		
<input type="checkbox"/>	PU 9 911 302 039	<input type="checkbox"/>	Ratiera automatica (SPE)	<input type="checkbox"/>	280 (110")		
<input type="checkbox"/>	PU 9 911 302 177	Compilare anche la pagina 3 (SPE) se è presente la ratiera		<input type="checkbox"/>	330 (130")		
<input type="checkbox"/>	PU 9.2			<input type="checkbox"/>	360 (143")		
<input type="checkbox"/>	P7100 9.3	<input type="checkbox"/>	Jacquard (JM)	<input type="checkbox"/>	390 (153")		
<input type="checkbox"/>	P-Lean 20 – 21	Compilare anche la pagina 4 (JM) se è presente la Jacquard		<input type="checkbox"/>	430 (168")		
<input type="checkbox"/>	P7150 20 – 21			<input type="checkbox"/>	460 (183")		
<input type="checkbox"/>	P7200			<input type="checkbox"/>	540 (213")		
<input type="checkbox"/>	P7250			<input type="checkbox"/>	560 (220")		
ALIMENTAZIONE 3FASE:	 V	<input type="checkbox"/> 50 Hz	<input type="checkbox"/> 60 Hz			
VELOCITÀ TELAIO RPM:		MIN.	MAX.				
DENSITÀ TRAME /CM:		MIN. PPCM	MAX. PPCM	/POLLICE:	MIN. PPI MAX. PPI		
TIPO FILATO:		<input type="checkbox"/> COTONE	<input type="checkbox"/> LANA	<input type="checkbox"/> SETA PURA	<input type="checkbox"/> SINTETICO	<input type="checkbox"/> POLIPROPILENE	<input type="checkbox"/> altro
TITOLO FILO DI ORDITO:		da		a			
TITOLO FILO DI TRAMA:		da		a			
N° FILI DI ORDITO:			TENSIONE MAX. PER FILO cN:				
TIPO DI ARMATURA:		<input type="checkbox"/> 1/1	<input type="checkbox"/> 2/1	<input type="checkbox"/> 3/1	<input type="checkbox"/> 4/1	<input type="checkbox"/>	
SVOLGITORE ESISTENTE:		<input type="checkbox"/> ERGOTRON Tendilene	<input type="checkbox"/> ERGOTRON KAERG	<input type="checkbox"/> ERGOTRON ERGODRIVE	<input type="checkbox"/> altro		
		<input type="checkbox"/> SULZER Meccanico	<input type="checkbox"/> SULZER KSA	<input type="checkbox"/> SULZER KAX			
TIPO DI PORTAFILI:		<input type="checkbox"/> NORMALE		<input type="checkbox"/> NORMALE CON RULLO FISSO	<input type="checkbox"/> A BARRA DI TORSIONE		

SPECIFICHE TECNICHE PER INSTALLAZIONE **ERGODRIVE** TIRAPEZZASpecifiche telaio **SULZER**

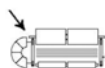

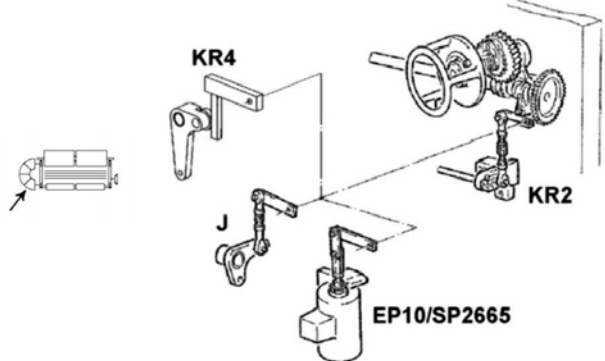
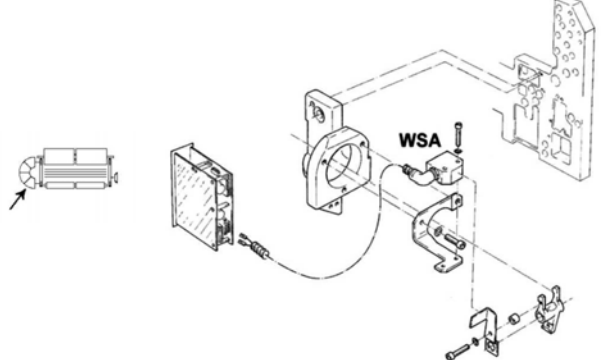
RULLO TIRAPEZZA MM:	<input type="checkbox"/> 83		
	<input type="checkbox"/> 159		
<input type="checkbox"/> 165			
INGRANAGGI TIRAPEZZA:	<input type="checkbox"/> 26:52		
BUSSOLA AVVOLGITORE MM:	<input type="checkbox"/> 25		
	<input type="checkbox"/> 30		
LUBRIFICAZIONE:	<input type="checkbox"/> centralizzata	<input type="checkbox"/> manuale	
RULLO AVVOLGITORE:	<input type="checkbox"/> sul telaio	<input type="checkbox"/> separato	

Per effettuare una corretta installazione sono necessarie le seguenti foto:

FOTO 1:	FOTO 2:	FOTO 3:

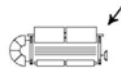



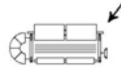
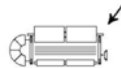
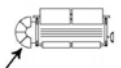
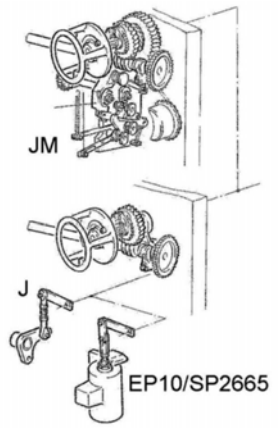
SPECIFICHE TECNICHE PER INSTALLAZIONE **ERGODRIVE** TIRAPEZZA Specifiche telaio **SULZER**

Ratiera Automatica (SPE)

<p>RATIERA AUTOMATICA:</p>	<p><input type="checkbox"/> STÄUBLI 2665.001 </p> 	
	<p><input type="checkbox"/> STÄUBLI</p>	
	<p><input type="checkbox"/> KAISER</p>	
<p>DISPOSITIVO FERMO REGOLATORE WSA:</p>	<p><input type="checkbox"/> NO</p>	<p><input type="checkbox"/> EP10 /SP2665</p> <p><input type="checkbox"/> KR2</p> <p><input type="checkbox"/> KR4</p> <p><input type="checkbox"/> J</p> 
<p>SENSORE FERMO REGOLATORE WSA:</p>	<p><input type="checkbox"/> NO</p>	<p><input type="checkbox"/> SI</p> 

SPECIFICHE TECNICHE PER INSTALLAZIONE **ERGODRIVE** TIRAPEZZA
Specifiche telaio SULZER

Jacquard (JM)

<p>JACQUARD:</p>	<input type="checkbox"/> STÄUBLI JC4 		
	<input type="checkbox"/> STÄUBLI JC5 		
	<input type="checkbox"/> BONAS IBJ2 		
	<input type="checkbox"/> GROSSE EJP-2HS 		
<p>DISPOSITIVO FERMO REGOLATORE WSA:</p>	<input type="checkbox"/> NO	<input type="checkbox"/> EP10 /SP2665 <input type="checkbox"/> J  <input type="checkbox"/> JM	
<p>SENSORE FERMO REGOLATORE WSA:</p>	<input type="checkbox"/> NO	<input type="checkbox"/> SI	