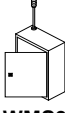
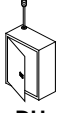
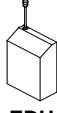
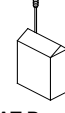
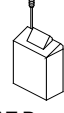
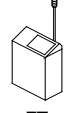


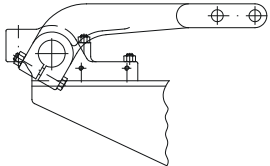
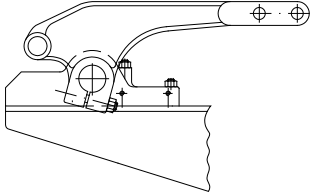
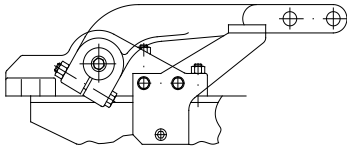
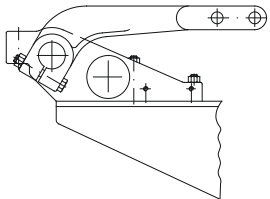
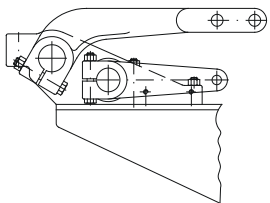
SPECIFICHE TECNICHE PER INSTALLAZIONE **ERGODRIVE** SVOLGITORE
Specifiche telaio DORNIER

CLIENTE: AGENTE:
.....
.....
.....
.....

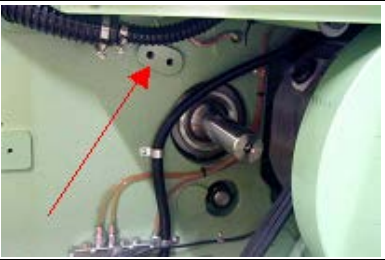




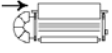
TELAIO: DORNIER ANNO: N° di SERIE:

TIPO:		VERSIONE:		ALTEZZA TELAI0:				
<input type="checkbox"/> GTN	<input type="checkbox"/> GTV	<input type="checkbox"/> Ratiera	<input type="checkbox"/> 150	<input type="checkbox"/> 180	<input type="checkbox"/> 190			
<input type="checkbox"/> GTV	<input type="checkbox"/> HTV	<input type="checkbox"/> Jacquard STÄUBLI JC4	<input type="checkbox"/> 200	<input type="checkbox"/> 210	<input type="checkbox"/> 220			
<input type="checkbox"/> HTN	<input type="checkbox"/> HTV	<input type="checkbox"/> Jacquard STÄUBLI JC5	<input type="checkbox"/> 230	<input type="checkbox"/> 240	<input type="checkbox"/> 250			
<input type="checkbox"/> PST		<input type="checkbox"/> Jacquard BONAS S250	<input type="checkbox"/> 260	<input type="checkbox"/> 270	<input type="checkbox"/> 280			
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> Jacquard BONAS IBJ2 – S500	<input type="checkbox"/> 290	<input type="checkbox"/> 300	<input type="checkbox"/> 330			
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> Jacquard GROSSE EJP-2HS	<input type="checkbox"/> 340	<input type="checkbox"/> 360	<input type="checkbox"/> 400			
CASSETTA ELETTRONICA:		<input type="checkbox"/> 	<input type="checkbox"/> 	<input type="checkbox"/> 	<input type="checkbox"/> 	<input type="checkbox"/> 	<input type="checkbox"/> 	
ALIMENTAZIONE 3FASE:	 V	<input type="checkbox"/> 50 Hz	<input type="checkbox"/> 60 Hz				
VELOCITÀ TELAI0 RPM:		MIN.	MAX.					
DENSITÀ TRAME /CM:		MIN.PPCM	MAX.PPCM	/POLLICE:	MIN.PPI	MAX.PPI		
DENSITÀ TRAME/CM PREFERITA:		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 Polietilene	<input type="checkbox"/> Kevlar Carbonio	<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"/>		
FERMO REGOLATORE:		<input type="checkbox"/> No		<input type="checkbox"/> Sì				
SVOLGITORE ESISTENTE:		<input type="checkbox"/> HUNT Meccanico		<input type="checkbox"/> DORNIER Dotronic		<input type="checkbox"/> altro		
DIFFERENZIALE:		<input type="checkbox"/> con *		<input type="checkbox"/> senza				
N. DENTI DEL PIGNONE:		<input type="checkbox"/> 14	<input type="checkbox"/> 17	<input type="checkbox"/> 20	<input type="checkbox"/> 45	<input type="checkbox"/> 15/24 + 40/178 *		
N. DENTI RUOTA SUBBIO:		<input type="checkbox"/> 124	<input type="checkbox"/> 145	<input type="checkbox"/> 150	<input type="checkbox"/> 165	<input type="checkbox"/> 188	<input type="checkbox"/> 178 *	
FLANGIA DEL SUBBIO MM:		<input type="checkbox"/> 700	<input type="checkbox"/> 800	<input type="checkbox"/> 940	<input type="checkbox"/> 1000	<input type="checkbox"/> 1016	<input type="checkbox"/> 1100	
DIAMETRO TUBO MM:		<input type="checkbox"/> 140	<input type="checkbox"/> 150	<input type="checkbox"/> 160	<input type="checkbox"/> 190	<input type="checkbox"/> 210	<input type="checkbox"/> 270	
svolgimento da cantra – Diametro subbio calandra MM:				<input type="checkbox"/> 409	<input type="checkbox"/> 413	<input type="checkbox"/> ...		

SPECIFICHE TECNICHE PER INSTALLAZIONE **ERGODRIVE** SVOLGITORE
Specifiche telaio DORNIER

MOLLA PORTAFILI:	<input type="checkbox"/> disponibile 00 PM 45DOK 02	<input type="checkbox"/> non disponibile 00 PM 45DOK 01
SUPPORTO PORTAFILI:	<input type="checkbox"/> Supporto per portafili singolo 00 PM 45D0S 14 	
<p>NOTA1: SE I FORI NON SONO PRESENTI DOVRANNO ESSERE FATTI DURANTE L'INSTALLAZIONE.</p> <p>NOTA2: SE È RICHIESTA L'APPLICAZIONE DELLO SVOLGITORE SUL SUBBIO SUPERIORE È NECESSARIA ANCHE LA FOTO DELLE SPALLE E DEL PORTAFILI DEL SUBBIO SUPERIORE ESISTENTE SUL TELAIO.</p>	<input type="checkbox"/> Supporto rinforzato per portafili singolo 	
	<input type="checkbox"/> Supporto con fermo per portafili singolo 	
	<input type="checkbox"/> Supporto predisposto per portafili doppio 00 PM 45D0S 15 	
	<input type="checkbox"/> Supporto completo con portafili doppio 00 PM 45D0S 17 	
	<input type="checkbox"/> Telaio con nr. 1 Dotronic sul subbio inferiore 00 PM 45D0S 16	
<input type="checkbox"/> Telaio con nr. 2 Dotronic sui subbi inferiore e superiore 00 PM 45D0S 20		

SPECIFICHE TECNICHE PER INSTALLAZIONE **ERGODRIVE** SVOLGITORE
Specifiche telaio DORNIER

<p>FORATURA SPALLA VICINO ALL'ALBERO PRINCIPALE DEL TELAIO:</p>	con fori			
	<input type="checkbox"/> 00 PM 72DOS 01			
	<input type="checkbox"/> 00 PM 72DOS 03 se presente subbio superiore			
	senza fori			
	<input type="checkbox"/> 00 PM 72DOS 02			
	<input type="checkbox"/> 00 PM 72DOS 04 se albero telaio non accessibile			
	<input type="checkbox"/> 00 PM 72DOS 07 se manca il perno			
	WM FT senza fori			
	<input type="checkbox"/> 00 PM 72DOS 11			