


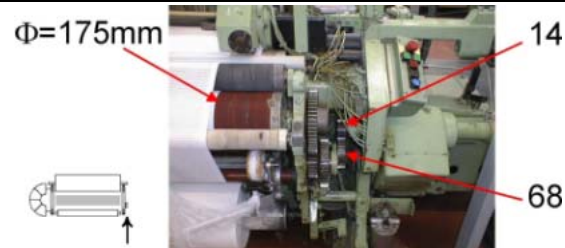


SPECIFICHE TECNICHE PER INSTALLAZIONE **ERGODRIVE** TIRAPEZZA Specifiche telaio DORNIER

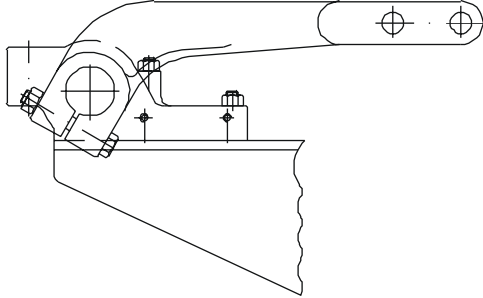
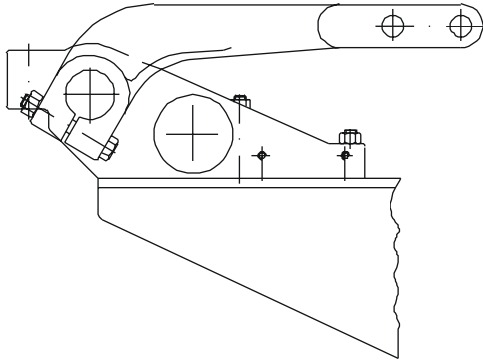
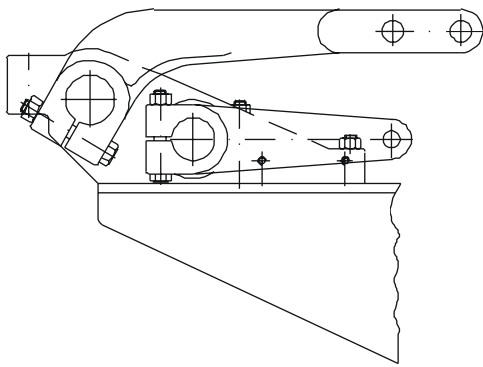
CLIENTE:
.....
.....
.....

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"/> HTN	<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"/> GWE	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Jacquard STÄUBLI JC5	<input type="checkbox"/> 240	<input type="checkbox"/> 260	<input type="checkbox"/> 270		
		<input type="checkbox"/> Jacquard BONAS IBJ2	<input type="checkbox"/> 280	<input type="checkbox"/> 290	<input type="checkbox"/> 300		
		<input type="checkbox"/> Jacquard GROSSE EJP-2HS	<input type="checkbox"/> 360	<input type="checkbox"/> 400	<input type="checkbox"/>		
CASSETTA ELETTRONICA:		<input type="checkbox"/> WMS 9 	<input type="checkbox"/> EDU 	<input type="checkbox"/> AT 			
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	<input type="checkbox"/> /POLLICE:	MIN. PPI	MAX. PPI	
DENSITÀ TRAME /CM PREFERITA:		MIN. PPCM	MAX. PPCM	<input type="checkbox"/> /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"/>	
FERMO REGOLATORE:		<input type="checkbox"/> No		<input type="checkbox"/> Sì			
SVOLGITORE ESISTENTE:		<input type="checkbox"/> ERGOTRON Tendilene	<input type="checkbox"/> ERGOTRON KAERG	<input type="checkbox"/> ERGOTRON ERGODRIVE			
		<input type="checkbox"/> HUNT Meccanico	<input type="checkbox"/> DORNIER Dotronic	<input type="checkbox"/> altro			
RULL0 TIRAPEZZA MM:		<input type="checkbox"/> 175	<input type="checkbox"/> 138				
INGRANAGGI TIRAPEZZA:		<input type="checkbox"/> 14:68	<input type="checkbox"/> 14:64				
Indicare quali ingranaggi sono disponibili		<input type="checkbox"/> 14:48	<input type="checkbox"/> 14:40				
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
SUPPORTO PORTAFILI:		<input type="checkbox"/> Normale		<input type="checkbox"/> Subbio superiore	Compilare pagina 2		

SPECIFICHE TECNICHE PER INSTALLAZIONE **ERGODRIVE** TIRAPEZZA
Specifiche telaio DORNIER**Specifiche supporto portafili DORNIER**

<input type="checkbox"/>	Pos.: 1	Cod.: 00 PM 45D0S 14	Descrizione: Supporto per portafili singolo.
			SE I FORI NON SONO PRESENTI DOVRANNO ESSERE FATTI DURANTE L'INSTALLAZIONE.
<input type="checkbox"/>	Pos.: 2	Cod.: 00 PM 45D0S 15	Descrizione: Supporto predisposto per portafili doppio.
			SE I FORI NON SONO PRESENTI DOVRANNO ESSERE FATTI DURANTE L'INSTALLAZIONE.
<input type="checkbox"/>	Pos.: 3	Cod.: 00 PM 45D0S 17	Descrizione: Supporto completo con portafili doppio.
			SE I FORI NON SONO PRESENTI DOVRANNO ESSERE FATTI DURANTE L'INSTALLAZIONE.
<input type="checkbox"/>	Pos.: 4	Cod.: 00 PM 45D0S 16	Descrizione: Telaio con nr. 1 Dotronic sul subbio inferiore.
<input type="checkbox"/>	Pos.: 5	Cod.: 00 PM 45D0S 20	Descrizione: Telaio con nr. 2 Dotronic sui subbi inferiore e superiore.

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

Foto

Per effettuare una corretta installazione sono necessarie le seguenti foto:

