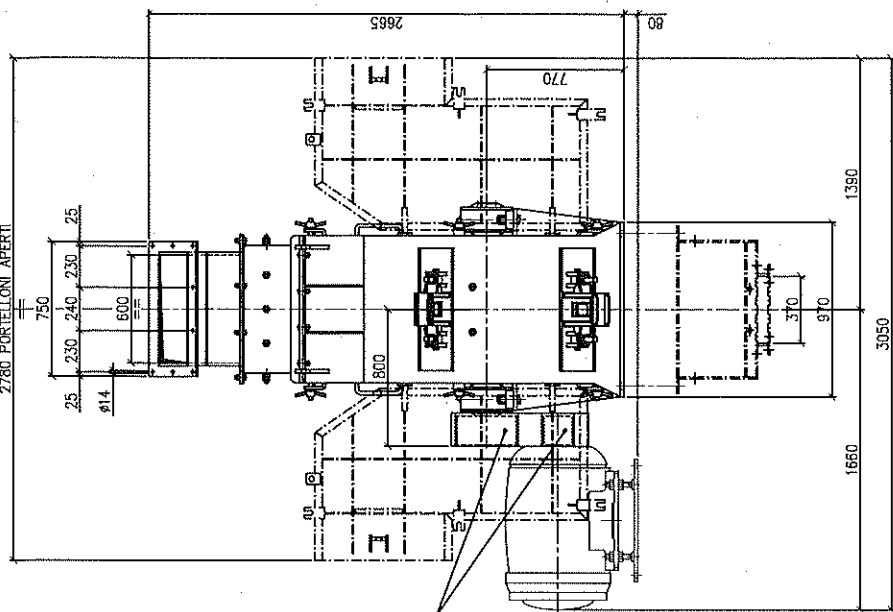


**PARTI IN MOVIMENTO DA  
PROTEGGERE CON CARTERATURA**






PESO MACCHINA  
7500

CARICHI SU OGNI APPOGGIO = Kg.

VERTICALE		ORIZZONTALE		N° APPOGGI
STATICO	DINAMICO	DINAMICO T1 LONGITUDINALE	DINAMICO T2 TRASVERSALE	
+	↓	±	±	6
1250	1000	1000	200	

IL CARICO DINAMICO E' GENERATO DALLA ROTAZIONE DI MASSE  
ECCENTRICHE INTORNO AD UN ASSE ORIZZONTALE (N.giri/min.505~)

CODICE	POS. QUANT.	DENOMINAZIONE	MATERIALE	MODELLO N.	NOTE
 DIN ISO 9001:2000 Zertifikat: 01 100 027449	MODIFICHE				
	N.				
	DESCRIZIONE				
	CLASSIFICA				
	093X				
QUESTO DOCUMENTO E' DI PROPRIETA' DELLA M.M. S.P.A. TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI A NORMA DI LEGGE THIS DOCUMENT IS THE PROPERTY OF M.M. S.P.A. ALL RIGHTS ARE RESERVED ACCORDING TO LAW			DATA	FIRMA	VISTO
					
			CONTR.	SIST. SICE	
<b>MULINO A MARTELLI H5 P</b>  INGOMERO			D/S.		
			M.M.	<u>BA</u>	DATA 20-09-2006
			SCALA	1:20	Dia. N. C-6245
 SOCIETA' GENERALE MACCHINE FTUI I					

#### 4.2 CARATTERISTICHE E PESI

DATI  
INDICATIVI

Tipo di macchina :	Mulino a Martelli MEM	H5P
Disegno di riferimento :		C-6245
Ingombri ( lung. x largh. x alt. ) :	cm 290 x 135 x 270	
Peso senza motorizzazione :	Kg 7000 ( Settemila) mod.P	
Nome/Peso del pezzo più pesante :	Rotore completo	Kg 990 (modello P)
Nome/Peso dei principali ricambi :	Martello maggiorato	Kg 79
	Barrotto	Kg 90
	Corazza laterale	Kg 14
Potenza installabile, min. - max , salvo diversa indicazione scritta del costruttore :	Kw 90 - 110	
Giri albero max. , salvo diversa indicazione scritta del costruttore :		Giri/min 800 (modello P)
Numero e sezione cinghie :		N.10 Sez. SPB 3870 (modello P)
Diametro primitivo puleggia/volano macchina :	mm.450 (modello P)	
Registrazione apertura di scarico macchina :		A MEZZO PISTONI
Apertura corpo macchina per manutenzione :	Manuale a mezzo porte laterali	
Principali materiali di costruzione :	Corpo macchina : lamiera elettrosaldata Fe410-B Rotore : Tubo e lamiera elettrosaldati Fe 410-B Albero : Acciaio legato 39 NCD3 Corazzatura : Acciaio Manganese XG 120 e Ghisa Chrom-hard Martelli : Acciaio Manganese XG 120 oppure Ghisa Chrom-hard Puleggia : Ghisa G25	
Dimensione bocca di carico :	mm 600 x 180	
Pezzatura massima di alimentazione :	mm 120 (modello P)	
Portata teorica massima :	Ton/ora 70 (modelloP)	
Regolazione scarico :	mm 10 - 25	