

PARTI IN MOVIMENTO DA
PROTEGGERE CON CARTERATURA

BOCCA DI CARICO 650x900

**N° 6 BULLONI M48
PER FISS. MACCHINA**

N5 CAGHE SPC


75 Kw

PESO MACCHINA
15500

CARICHI SU OGNI APPOGGIO = Kg.

VERTICALE		ORIZZONTALE		N° APPOGGI
STATICO	DINAMICO	DINAMICO T1 LONGITUDINALE	DINAMICO T2 TRASVERSALE	
+ \downarrow	\downarrow \pm	\pm \longleftrightarrow	\pm \longleftrightarrow	4
3800	3100	1900	400	

IL CARICO DINAMICO E' GENERATO DALLA ROTAZIONE DI MASSE ECCENTRICHE INTORNO AD UN ASSE ORIZZONTALE (N.giri/min.262~)

CODICE CLASSIFICA 064c	POS. QUANT.	DENOMINAZIONE	MATERIALE	MODELLO N.	NOTE
	MODIFICHE				
	1	AGGIORNATO TABELLA CARICHI			29-04-03 AP
	N.	DESCRIZIONE			DATA FIRMA VSTO
 SOCIETA' GENERALE MACCHINE EDILI	FRANTOIO BRS 90-65.1				
	INGOMBRO				
	DIS.	F to	CONT.	SOST.SCE	
	BR	A3		DATA 25-07-95	
		SCALA	1:25	Dis. N. C-4933/1	
QUESTO DOCUMENTO E' DI PROPRIETA' DELLA M.E.M. S.p.A. TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI A NORMA DI LEGGE THIS DOCUMENT IS THE PROPERTY OF M.E.M. S.p.A. ALL RIGHTS ARE RESERVED ACCORDING TO LAW					

4.2 CARATTERISTICHE E PESI BRS 90.65.1

Tipo di macchina : **FRANTOIO A MASCELLE BRS 90.65.1**

Disegno di riferimento : **C 4933**

Ingombri (lung. x largh. x alt.) : **cm 260 x 190 x 230**

Peso senza motorizzazione : **Kg 15500 (quindicimilacinquecento)**

Nome/Peso dei principali ricambi :	Mascella mobile	Kg	690
	Mascella fissa	Kg	650
	Ginocchiera	Kg	132
	Parete lat. sup.	Kg	155
	Parete lat. inf.	Kg	88

Potenza installabile max , salvo diversa indicazione scritta del costruttore :

Kw 75

Giri albero max. , salvo diversa indicazione scritta del costruttore :

Giri/min 260

Numero e sezione cinghie :

N. 5 Sez. SPC

Diametro volano macchina :

mm. 1515

Registrazione apertura di scarico macchina :

A martinetto idraulico e manuale

Principali materiali di costruzione : **Corpo macchina : lamiera elettrosaldata Fe 430-B**

Portamascella : acciaio fuso FeG 520

Albero : acciaio legato 39 NCD3

Mascelle : acciaio Manganese XG 120

Pareti laterali : acciaio Manganese XG 120

Volani : ghisa G 25

Ginocchiera : ghisa G 25

Dimensine bocca di carico : **mm 900 x 650**

Pezzatura massima di alimentazione : **mm 550**

Portata massima teorica :

Ton/ora 80 ÷ 150 ~

Regolazione scarico :

mm 80 - 150