



Medori Macchine srl - 63039 S.BENEDETTO DEL TRONTO - ITALY - Via Aleardi, 15  
capitale sociale €. 695.040 i.v.- cod.fis.e partita iva: IT00409300449- registro impr. 00409300449 - re.a. ap n° 87897

- **macchine utensili:** Str. Prov. 1 - Bonifica Tronto Km. 4 - 64010 Colonnella (TE) Tel. +39 0861 700275 - Fax +39 0861 740462  
Internet: [www.medorimacchine.it](http://www.medorimacchine.it) - e-mail: [marketing@medorimacchine.it](mailto:marketing@medorimacchine.it)

- **assistenza tecnica:** Str. Prov. 1- Bonifica Tronto Km. 4 - 64010 Colonnella (TE) Tel. +39 0861 70329 - Fax +39 0861 70460  
e-mail: [assistenza@medorimacchine.it](mailto:assistenza@medorimacchine.it)

Spett.le Ditta

Colonnella,  
Rif. OM/Em  
Id. Omet Pressa PEF 105 RF

## OFFERTA N.

*Nel ringraziarVi per la Vs. richiesta ci premuriamo sottoporVi la ns. migliore offerta per l'eventuale fornitura di:*

**N. 1 PRESSA ECCENTRICA FISSA "OMET" MOD. PEF. 105 R.F.  
CON INNESTO FRENO FRIZIONE PNEUMATICA  
ART. 804716**

- Sovraccarico meccanico
- Mazza a quattro guide
- Sei punti di scorrimento
- Ingranaggi bagno d'olio
- Compensatori mazza
- Lubrificazione automatica

Dati tecnici:

- Spinta nominale KN 1050
- Colpi al minuto n. 50
- Corsa regolabile mm. 12-140
- Regolazione mazza mm. 75
- Dimensioni piano pressa mm. 700x1100
- Dimensioni piano mazza mm. 500x700
- Distanza tra piano e mazza al P.M.S. mm. 490
- Sporgenza al centro mm. 350
- Distanza tra le spalle mm. 410
- Diametro foro sul piano mm. 180
- Diametro foro porta punzone mm. 45
- Mazza a guide n. 6
- Potenza motore HP 10
- Peso approssimativo q.li 93



associata



associazione  
nazionale  
commercianti  
macchine  
utensili e  
utensileria

associata



sistema  
confindustria  
ascoli piceno

associata



**FNDI**

Federazione  
Nazionale  
della  
Distribuzione  
Industriale

associata



Club Italia  
Macchine  
di Misura a  
Coordinate



Medori Macchine srl - 63039 S.BENEDETTO DEL TRONTO - ITALY - Via Aleardi, 15  
capitale sociale €. 695.040 i.v.- cod.fis.e partita iva: IT00409300449- registro impr. 00409300449 - re.a. ap n° 87897

- **macchine utensili:** Str. Prov. 1 - Bonifica Tronto Km. 4 - 64010 Colonnella (TE) Tel. +39 0861 700275 - Fax +39 0861 740462  
Internet: [www.medorimacchine.it](http://www.medorimacchine.it) - e-mail: [marketing@medorimacchine.it](mailto:marketing@medorimacchine.it)
- **assistenza tecnica:** Str. Prov. 1 - Bonifica Tronto Km. 4 - 64010 Colonnella (TE) Tel. +39 0861 70329 - Fax +39 0861 70460  
e-mail: [assistenza@medorimacchine.it](mailto:assistenza@medorimacchine.it)



### CONDIZIONI DI FORNITURA:

- **CONSEGNA:** pronta, salvo venduto
- **INSTALLAZIONE:** A convenire
- **PAGAMENTO:** A convenire
- **MERCE RESA:** Franco Vs. sede
- **VALIDITA':** 30 gg
- **SPEDIZIONE:** A mezzo nostro
- **GARANZIA:** Solita

Fiduciosi che la presente offerta incontri il Vs. interesse, restiamo a Vs. disposizione per eventuali informazioni, mentre con distinta stima Vi salutiamo.

**MEDORI MACCHINE S.r.l**  
**(Direzione Commerciale)**

associata



associazione  
nazionale  
commercianti  
macchine  
utensili e  
utensileria

associata



sistema  
confindustria  
ascoli piceno

associata



**FNDI**

Federazione  
Nazionale  
della  
Distribuzione  
Industriale

associata



Club Italia  
Macchine  
di Misura a  
Coordinate



# CARATTERISTICHE TECNICHE - TECHNICAL DATA - CARACTERISTIQUES

SERIE  
TYPE

# PEF-RF

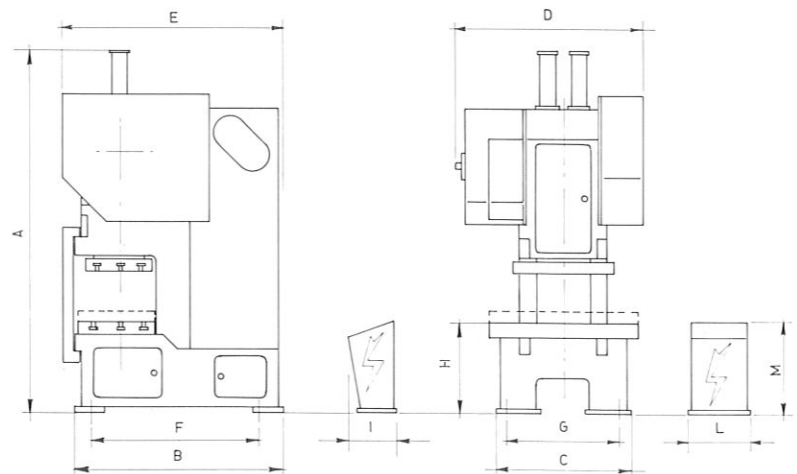
FISSE AL RITARDO  
FIXED GEARED  
FIXE AU RETARD

TIPO / TYPE	= TON	85	105	110	125	150	160	200	220	250
Spinta nominale Capacity Force nominale	KN	850	1050	1100	1250	1500	1600	2000	2200	2500
Colpi al 1' Strakes at minute Fréquence de travail	n	55	50	50	48	45	45	42	42	42
Corsa regolabile Adjustable stroke Course réglable	mm	12-130	12-140	12-140	18-160	18-180	18-180	18-200	18-200	18-200
Regolazione mazza Manual ram adjustment Réglage du coulisseau manuel	mm	70	75	75	80	90	90	100	100	100
Dimensioni piano pressa Ram surface sizes Dimensions table de travail	mm	700x1000	700x1100	700x1250	750x1250	830x1400	850x1500	880x1600	900x1800	900x1800
Dimensione piano mazza Ram surface sizes Dim. semelle du coulisseau	mm	460x620	500x700	500x750	550x750	600x800	650x900	700x1000	700x1000	700x1100
Distanza tra piano e mazza al P.M.S Distance bed to ram at the T.D.C. Distance table-coulisseau au P.M.H.	mm.	470	490	530	550	580	600	700	700	700
Sporgenza al centro Projection at centre Profondeur col de cygne	mm	350	350	370	375	415	425	440	450	450
Distanza tra le spalle Distance between columns Ouverte dans le bati	mm	400	410	440	440	510	520	670	670	670
Diametro foro sul piano Diameter of hole in bed Diamètre du trou sur la table	mm	170	180	180	190	200	200	200	200	200
Diametro foro porta punzone Diameter of tool holder bore Diamètre du trou pour le poinçon	mm	45	45	45	45	50	50	50	50	50
Mazza a guide Ram with guideways Coulisseau avec glissières	n	6	6	6	6	6	6	6	6	6
Potenza motore Motor power Puissance moteur	HP	7,5	10	10	12,5	15	15	20	20	25
Peso approssimativo Approximate weight Poids approximatif	Q.li	82	93	97	108	138	146	204	216	238

## OPTIONALS

- SECONDA TAVOLA  
SECOND TABLE  
DOUBLE TABLE DU TRAVAIL
- PULSANTIERA MOBILE  
MOVING PUSH-BUTTON PANEL  
TABLE MOBILE A' POUSSOIRS
- MAZZA CON TASSELLO FERMO STAMPO  
RAM PROVIDED WITH PIECE DIE STOP  
COULISSEAU AVEC BLOCAGE POUR ETAMPE
- MAZZA CON REGOLAZIONE MOTORIZZATA (TIPO 85-105-110)  
POWERED ADJUSTMENT OF THE RAM (TYPE 85-105-110)  
COULISSEAU AVEC REGULATION MOTORISEE (TYPE 85-105-110)
- MAZZA CON DISPOSITIVO IDRAULICO FISSO  
RAM PROVIDED WITH FIXED HYDRAULIC DEVICE  
COULISSEAU AVEC DISPOSITIF HYDRAULIQUE FIXE
- MAZZA CON DISPOSITIVO IDRAULICO REGOLABILE  
RAM PROVIDED WITH ADJUSTABLE HYDRAULIC DEVICE  
COULISSEAU AVEC DISPOSITIF HYDRAULIQUE REGABLE
- CONTROLLO SFORZI DELLA STRUTTURA  
OVERLOADING SAFETY DEVICE  
CONTROL SOLLICITATIONS DU BATI
- DISPOSITIVO DI INCLINAZIONE IDRAULICA  
HYDRAULIC INCLINABLE DEVICE  
DISPOSITIF D'INCLINAISON HYDRAULIQUE
- DOPPIA VELOCITÀ  
DOUBLE SPEED  
DOUBLE VITESSE
- VELOCITÀ VARIABILE  
VARIABLE SPEED  
VITESSE VARIABLE
- CONTROLLO ANGOLO DI FRENATA  
BRAKING ANGLE CONTROL  
CONTROLE ANGLE DE FREINAGE
- BARRIERE OPTOELETTRICHE DI SICUREZZA  
OPTO-ELECTRONIC BARRIERS SAFETY  
BARRIERES OPTOELECTRONIQUES DE SECURITE
- PREMILAMIERA - ESTRATTORE  
BLANK HOLDER - EXTRACTOR  
SERRE-TOLE - EXTRACTEUR
- ALIMENTATORE  
FEEDER  
ALIMENTATEUR
- SVOLGITORE  
UNWINDER  
DEROULEUSE
- CALANDRA  
CALENDER  
CALANDRE
- APPLICAZIONI VARIE  
VARIOUS APPLICATIONS  
APPLICATIONS VARIEES

## DIMENSIONI D'INGOMBRO - OVERAL SIZES - DIMENSIONS D'ENCOMBREMENT



TIPO TYPE	A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	M
085	3.000	1.600	950	1.600	1.700	1.400	700	960	-	-	-
105	3.150	1.650	1.100	1.700	1.750	1.400	900	970	400	600	1.000
110	3.200	1.680	1.140	1.730	1.780	1.400	900	970	400	600	1.000
125	3.300	1.700	1.200	1.750	1.800	1.500	1.000	970	400	600	1.000
150	3.450	1.950	1.260	1.800	2.150	1.750	1.000	980	400	600	1.000
160	3.500	2.000	1.260	1.800	2.100	1.750	1.000	980	400	600	1.000
200	4.000	2.250	1.550	2.100	2.500	1.800	1.300	1.050	400	600	1.000
220	4.000	2.400	1.550	2.100	2.650	1.900	1.300	1.050	400	600	1.000
250	4.000	2.400	1.550	2.100	2.650	1.900	1.300	1.050	400	600	1.000

DATI E CARATTERISTICHE TECNICHE DEL PRESENTE CATALOGO SONO INFORMATIVI. PERTANTO SARANNO POSSIBILI MODIFICHE ANCHE SENZA PREAVVISO.  
ABOVE SPECIFICATIONS ARE INDICATIVE AND MAY BE MODIFIED WITHOUT NOTICE.  
LES CARACTERISTIQUES SUSDITES SONT INDICATIVES ET PEUVENT ETRE MODIFIEES SANS PREAVIS.