

- 1 **PRESSA MECCANICA RADAELLI**
Potenza Ton.400
Dimensione bancale mm.2600x1500
Corsa mazza mm.300
Luce mazza chiusa mm.1200
Cuscino pneumatico Ton.120
Corsa cuscino mm.170

- 2 **PRESSA MECCANICA RADAELLI**
Potenza Ton.400
Dimensione bancale mm.2600x1500
Corsa mazza mm.300
Luce mazza chiusa mm.1200
Cuscino pneumatico Ton.120
Corsa cuscino mm.170

- 3 **PRESSA MECCANICA A.GALLI**
Potenza Ton.400
Dimensione bancale mm.3000x2000
Corsa mazza mm.300
Luce mazza chiusa mm.1500
Cuscino pneumatico Ton.120

- 4 **PRESSA MECCANICA RADAELLI**
Potenza Ton.500
Dimensione bancale mm.2500x2000
Corsa mazza mm.500
Luce mazza chiusa mm.1500
Cuscino pneumatico Ton.200
Corsa cuscino mm.220

- 5 **PRESSA MECCANICA RADAELLI**
Potenza Ton.400
Dimensione bancale mm.2600x1500
Corsa mazza mm.300
Luce mazza chiusa mm.1050
Cuscino pneumatico Ton.120
Corsa cuscino mm.120

- 6 **PRESSA MECCANICA RADAELLI**
Potenza Ton.400
Dimensione bancale mm.2600x1500
Corsa mazza mm.300
Luce mazza chiusa mm.1200
Cuscino pneumatico Ton.120
Corsa cuscino mm.170

- 7 **PRESSA MECCANICA RADAELLI**
Potenza Ton.400
Dimensione bancale mm.2600x1500
Corsa mazza mm.300
Luce mazza chiusa mm.1200
Cuscino pneumatico Ton.120
Corsa cuscino mm.170

- 8 PRESSA MECCANICA A.GALLI
Potenza Ton.400
Dimensione bancale mm.3000x2000
Corsa mazza mm.300
Luce mazza chiusa mm.1500
Cuscino pneumatico Ton.120
- 9 PRESSA MECCANICA A.GALLI
Potenza Ton.400
Dimensione bancale mm.3000x2000
Corsa mazza mm.300
Luce mazza chiusa mm.1500
Cuscino pneumatico Ton.120
- 10 PRESSA OLEODINAMICA VEB-WEMA
Potenza Ton.200
Dimensione bancale mm.1000x800
Cuscino idraulico Ton.80
Corsa cuscino mm.250
- 11 PRESSA OLEODINAMICA EMANUEL
Potenza Ton.300
Dimensione bancale mm.1400x1200
Cuscino idraulico Ton.180
Corsa cuscino mm.300
- 12 PRESSA MECCANICA RADAELLI
Potenza Ton.1000
Dimensione bancale mm.3200x2200
Corsa mazza mm.500
Luce mazza chiusa mm.1500
3 cuscini pneumatici indipendenti
Corsa cuscini mm.260
- 13 PRESSA OLEODINAMICA EMANUEL
Potenza Ton.400
Dimensione bancale mm.1650x1300
Cuscino idraulico Ton.200
Corsa cuscino mm.350
- 14 CESOIA A GHIGLIOTTINA
Dimensione bancale mm.3000
Spessore di taglio mm.4
Modello CGA
- 15 CESOIA A GHIGLIOTTINA
Dimensione bancale mm.1000
Spessore di taglio mm.3
Modello 1/0/3

- 16 **PRESSA MECCANICA RASKIN**
Potenza Ton.100
Dimensione bancale mm.985x740
Corsa regolabile mm.10/180
Modello AR 7754
Cuscino pneumatico
- 17 **PRESSA MECCANICA RASKIN**
Potenza Ton.100
Dimensione bancale mm.985x740
Corsa regolabile mm.10/180
Modello AR 7751
Cuscino pneumatico
- 18 **PRESSA MECCANICA RASKIN**
Potenza Ton.100
Dimensione bancale mm.985x740
Corsa regolabile mm.10/180
Modello AR 7753
Cuscino pneumatico
- 19 **PRESSA MECCANICA RASKIN**
Potenza Ton.100
Dimensione bancale mm.985x740
Corsa regolabile mm.10/180
Modello AR 7752
Cuscino pneumatico
Con alimentatore pneumatico per nastri larghezza max. mm.300
corsa alimentatore regolabile da 0 a 400 mm.
- 20 **PRESSA MECCANICA RASKIN**
Potenza Ton.45
Dimensione bancale mm.740x500
Corsa regolabile mm.15/127
Modello AR 8094
Cuscino pneumatico
Con alimentatore pneumatico per nastri larghezza max. mm.300
- 21 **PIEGATRICE MECCANICA COLGAR**
Potenza Ton.80
Dimensione bancale mm.3000
Modello MP 48/32
Spessore di piegatura max. mm.5
- 22 **PIEGATRICE MECCANICA MARIANI**
Potenza Ton.30
Dimensione bancale mm.2500
Spessore di piegatura max. mm.2
- 23 **CESOIA A GHIGLIOTTINA**
Dimensione bancale mm.2000
Spessore di taglio max. mm.4
Modello 2050

- 24 **PRESSA MECCANICA COLOMBO AGOSTINO**
Potenza Ton.10
Dimensione bancale mm.600x420
Dimensione slitta mm.260x240
Codolo Ø 35 mm.
Corsa regolabile mm.0/50
Colpi al minuto n°50
- 25 **PRESSA MECCANICA COLOMBO AGOSTINO**
potenza Ton.30
Dimensione bancale mm.640x 400
Dimensione slitta mm.280x190
codolo Ø mm.35
Corsa regolabile mm. 0/80
colpi al minuto n°55
- 26 **PRESSA MECCANICA COLOMBO AGOSTINO**
potenza Ton.30
Dimensione bancale mm.640x 400
Dimensione slitta mm.280x190
codolo Ø mm.35
Corsa regolabile mm. 0/80
colpi al minuto n°55
- 27 **PRESSA MECCANICA T.MENEGHETTI**
Potenza Ton.90
Dimensione bancale mm.860x520
Dimensione slitta mm.390x300
Codolo Ø mm.50
Corsa regolabile mm.20/108
Colpi al minuto n°68
Con alimentatore pneumatico per nastri larghezza max. mm.300
Corsa alimentatore regolabile da 0 a 300 mm.
- 28 **SVOLGINASTRO ELETTRICO IDRAULICO F.LLI CATTANEO**
Portata max. Ton.5
Diametro interno nastro mm.350 a 550
Diametro esterno nastro max. mm.1200
- 29 **PRESSA MECCANICA ALFREDO GALLI**
potenza Ton.60
Dimensione bancale mm.700x 550
Dimensione slitta mm.580x250
Corsa fissa mm.120
colpi al minuto n°55
- 30 **PRESSA MECCANICA RISPOPRESSE**
potenza Ton.100
Dimensione bancale mm.1210x 650
Dimensione slitta mm.450x290
codolo Ø mm.45
Corsa regolabile mm. 0/120
colpi al minuto n°50

- 31 **PRESSA MECCANICA RADAELLI**
potenza Ton.200
Modello MEDITERRANEO
Corsa fissa mm.200
Luce tra mazza e slitta mm.800
Regolazione slitta mm.100
Dimensione bancale mm.1400x 900
Dimensione slitta mm.1200x850
colpi al minuto n°44
Premilamiera Ton.10
Corsa premilamiera mm.120
Abbinato di alimentatore pneumatico
- 32 **PRESSA OLEODINAMICA VEB-WEMA**
Potenza Ton.200
Dimensione bancale mm.900x630
Dimensione slitta mm.750x550
Corsa max. mm.500
Cuscino idraulico pressione max. Ton.40
- 33 **PRESSA OLEODINAMICA VEB-WEMA**
Potenza Ton.200
Dimensione bancale mm.900x630
Dimensione slitta mm.750x550
Corsa max. mm.500
Cuscino idraulico pressione max. Ton.40
- 34 **PRESSA MECCANICA RADAELLI**
potenza Ton.200
Modello MEDITERRANEO
Corsa fissa mm.200
Luce tra mazza e slitta mm.800
Regolazione slitta mm.100
Dimensione bancale mm.1400x 900
Dimensione slitta mm.1200x850
colpi al minuto n°44
Premilamiera Ton.10
Corsa premilamiera mm.120
Abbinato di alimentatore pneumatico
- 35 **PRESSA MECCANICA RADAELLI**
potenza Ton.200
Modello MEDITERRANEO
Corsa fissa mm.200
Luce tra mazza e slitta mm.800
Regolazione slitta mm.100
Dimensione bancale mm.1400x 900
Dimensione slitta mm.1200x850
colpi al minuto n°44
Premilamiera Ton.120
Corsa premilamiera mm.120
Abbinato di alimentatore pneumatico per nastri larghezza max. mm.600
Corsa alimentatore regolabile da 0/400 mm.

- 36 RADDRIZZANASTRO RON
Pressione d'esercizio 4/8 atm
Larghezza nastro max. mm.500
Spessore nastro max mm.3
Modello RM 503
- 37 SVOLGINASTRO ELMEA
Portata max Ton.12
Diametro interno nastro mm.380/500
Diametro esterno nastro mm.1200
- 39 TRAPANO FRONTALE FERISATI
Modello 340 F
Rapporto a due velocità
Giri minimi 60 al minuto
Giri max 1020 al minuto
- 40 TRONCATRICE MANUALE PEDRAZZOLI
Disco di taglio abrasivo Ø mm.300 - foro Ø mm.30 - spessore mm.3
Modello 300 BRWN
- 41 TRONCATRICE SEMIAUTOMATICA PNEUMATICA PEDRAZZOLI
Disco di taglio Ø mm.300 - foro Ø mm.30 - spessore mm.3
Modello super BRWN
Corsa della testa mm.165
Corsa della morsa mm.215
Apertura morsa mm.175
- 42 PUNTATRICE AUTOMATICA OLDANI
Funzionamento pneumatico
Controllo di saldatura elettronico potenza max kva 80
- 43 PUNTATRICE SEMIAUTOMATICA OLDANI
Funzionamento pneumatico
Controllo di saldatura elettronico potenza max kva 30
- 44 PUNTATRICE SEMIAUTOMATICA MALAGUTI
Funzionamento pneumatico
Controllo di saldatura elettronico potenza max kva 100
- 45 PUNTATRICE SEMIAUTOMATICA CEA
Funzionamento pneumatico
Controllo di saldatura elettronico potenza max kva 40
Modello PPN 40
- 46 PUNTATRICE SEMIAUTOMATICA CEA
Funzionamento pneumatico
Controllo di saldatura elettronico potenza max kva 80
Modello PPN 80
- 47 PUNTATRICE SEMIAUTOMATICA CEA
Funzionamento pneumatico
Controllo di saldatura elettronico potenza max kva 150
Modello PPN- 150

- 48 PUNTATRICE SEMIAUTOMATICA PEI
Funzionamento pneumatico
Controllo di saldatura elettronico potenza max kwa 60
Modello PFP 60
- 49 PUNTATRICE SEMIAUTOMATICA PEI
Funzionamento pneumatico
Controllo di saldatura elettronico potenza max kwa 60
Modello PFP 60
- 50 PUNTATRICE MECCANICA ISEA
Funzionamento a pedale
Controllo di saldatura tempo statico potenza max kwa 10
- 51 PUNTATRICE MECCANICA ISEA
Funzionamento a pedale
Controllo di saldatura tempo statico potenza max kwa 15
- 52 SALDATRICE A FILO CONTINUO SINCO FILGAS
funzionamento semiautomatico
saldatura ad arco
potenza max 150 A.
filo diam.mm.0,6-0,8
Modello 461 G:
- 53 (vuoto)
- 54 (vuoto)
- 55 PRESSA OLEODINAMICA ROVETTA
potenza Ton.200
dimensione bancale mm.1300 x 1200
cuscino idraulico Ton 180
Corsa cuscino mm.300
Modello POD 20
- 56 PRESSA MECCANICA COLOMBO
potenza Ton.300
Dimensione bancale mm.2000 x 1000
Corsa mazza mm.250
Luce a mazza chiusa mm. 600
- 57 PRESSA MECCANICA NAVAL MEC
Potenza TON 400
Dimensioni bancale mm.2750x1600
Corsa mazza mm.450
Luce mazza chiusa mm.1300
Velocità colpi 16 al 1'
Cuscini pneumatici TON 70
Corsa cuscini mm.220
- 58 GRUPPO COMPLETO DI PORTA COILS-RADDRIZZANASTRO-AVANZAMENTO
Coils larghezza massima mm. 1070
Peso totale max Kg.5000
IMAS passo regolabile da mm. 0 a mm. 200
Spessore lamiera max mm. 2

- 59 **PRESSA MECCANICA NAVAL MEC**
Potenza TON 400
Dimensioni bancale mm.2750x1600
Corsa mazza mm.450
Luce mazza chiusa mm.1300
Velocità colpi 16 al 1'
Cuscini pneumatici TON 70
Corsa cuscini mm.220
- 60 **PRESSA MECCANICA BLISS**
Potenza TON 400
Dimensioni bancale mm.2790x1500
Corsa mazza mm.400
Luce mazza chiusa mm.800
Velocità colpi 15 al 1'
- 61 **PRESSA MECCANICA NAVAL MEC**
Potenza TON 400
Dimensioni bancale mm.2750x1600
Corsa mazza mm.450
Luce mazza chiusa mm.1300
Velocità colpi 16 al 1'
Cuscini pneumatici TON 70
Corsa cuscini mm.220
- 62 **PRESSA MECCANICA BLISS**
Potenza TON 400
Dimensioni bancale mm.2790x1500
Corsa mazza mm.400
Luce mazza chiusa mm.800
Velocità colpi 15 al 1'
Cuscini pneumatici TON 60
Corsa cuscini mm.200
- 63 **PRESSA MECCANICA ERFURT T.500**
Potenza TON 800
Dimensioni bancale mm.3150x2100
Corsa mazza mm.500
Luce mazza chiusa mm.1200
Regolazione mazza mm.500
Velocità colpi 23 al 1'
Numero premilamiera 2
- 64 **PRESSA IDRAULICA MIRFO PHO-2-1000**
Potenza Ton. 1000
Dimensioni bancale mm.3200x2000
Corsa mazza mm.1250
Luce max mazza mm.2000
Corsa cuscino mm.650
- 65 **PRESSA MECCANICA ERFURT-PKZZ**
Potenza Ton. 400
Dimensioni bancale mm.2500x1250
Corsa mazza mm.400
Luce a mazza chiusa mm.800
Cuscino pneumatico Ton.90
Corsa cuscino pneumatico regolabile da mm.0 a mm.160

- 66 **PRESSA MECCANICA ERFURT-PKZZ**
Potenza Ton. 400
Dimensioni bancale mm.2500x1250
Corsa mazza mm.400
Luce a mazza chiusa mm.800
Cuscino pneumatico Ton.90
Corsa cuscino pneumatico regolabile da mm.0 a mm.160
- 67 **PRESSA MECCANICA ERFURT-PKZZ**
Potenza Ton. 400 -
Dimensioni bancale mm.2500x1250
Corsa mazza mm.400
Luce a mazza chiusa mm.800
Cuscino pneumatico Ton.90
Corsa cuscino pneumatico regolabile da mm.0 a mm.160
- 68 **PRESSA MECCANICA ERFURT-PKZZ**
Potenza Ton. 400 -
Dimensioni bancale mm.2500x1250
Corsa mazza mm.400
Luce a mazza chiusa mm.800
Cuscino pneumatico Ton.90
Corsa cuscino pneumatico regolabile da mm.0 a mm.160
- 69 **PRESSA MECCANICA ERFURT-PKZZ**
Potenza Ton. 400 -
Dimensioni bancale mm.2500x1250
Corsa mazza mm.400
Luce a mazza chiusa mm.800
Cuscino pneumatico Ton.90
Corsa cuscino pneumatico regolabile da mm.0 a mm.160
- 70 **PRESSA MECCANICA ERFURT-PKZZ**
Potenza Ton. 400 -
Dimensioni bancale mm.2500x1250
Corsa mazza mm.400
Luce a mazza chiusa mm.800
Cuscino pneumatico Ton.90
Corsa cuscino pneumatico regolabile da mm.0 a mm.160
- 71 **PRESSA MECCANICA ERFURT-PKZZ**
Potenza Ton. 400 -
Dimensioni bancale mm.2500x1250
Corsa mazza mm.400
Luce a mazza chiusa mm.800
Cuscino pneumatico Ton.90
Corsa cuscino pneumatico regolabile da mm.0 a mm.160
- 72 **PRESSA MECCANICA ERFURT-PKZZ**
Potenza Ton. 400 -
Dimensioni bancale mm.2500x1250
Corsa mazza mm.400
Luce a mazza chiusa mm.800
Cuscino pneumatico Ton.90
Corsa cuscino pneumatico regolabile da mm.0 a mm.160

- 73 **PRESSA MECCANICA WORONEZ 1600**
Potenza Ton. 1600 -
Dimensioni bancale mm.1580x1800
Corsa mazza mm.600
Luce a mazza chiusa mm.870
Completa di linea carico e scarico robotizzata
- 74 **PRESSA MECCANICA WORONEZ 1000**
Potenza Ton. 1000
Dimensioni bancale mm.1250x1250
Corsa mazza mm.600
- 75 **PRESSA IDRAULICA MIRFO PHO-2-1000**
Potenza Ton. 1000
Dimensioni bancale mm.3200x2000
Corsa mazza mm.1250
Luce max mazza mm.2000
Corsa cuscino mm.650
- 76 **PRESSA MECCANICA RADAELLI**
Potenza Ton.150
Dimensione bancale mm.1250x800
Corsa regolabile mm.30/250
Luce mm.700
Corsa cuscino mm.125
- 77 **PRESSA MECCANICA BENELLI**
Potenza Ton.63
Dimensione bancale mm.900x575
Corsa regolabile mm.10/120
Luce mm.525
- 78 **PRESSA MECCANICA GALLI**
Potenza Ton.35
Dimensione bancale mm.600x400
Corsa regolabile mm.16/100
- 79 **PRESSA OLEODINAMICA CAVENAGHI & RIDOLFI**
Potenza Ton.170
Dimensione bancale mm.1000x800

- 101 **PRESSA OLEODINAMICA STAMPAGGIO MATERIALE PLASTICO SANDRETTO**
potenza Ton.40
grammatura gr.100
piano macchina mm.250 x 250
modello 65/70 SR
- 102 **PRESSA OLEODINAMICA STAMPAGGIO MATERIALE PLASTICO SANDRETTO**
potenza Ton.150
grammatura gr.500
piano macchina mm.450 x 450
modello EUROMAP 612/150 SERIE OTTO (CNC)
- 103 **PRESSA OLEODINAMICA STAMPAGGIO MATERIALE PLASTICO NEGRI & BOSSI**
potenza Ton.125
grammatura gr150
piano macchina mm.300 X 300
modello V12/80/F/A
- 104 **PRESSA OLEODINAMICA STAMPAGGIO MATERIALE PLASTICO SANDRETTO**
potenza Ton.190
grammatura gr300
piano macchina mm.400 X 400
modello V22/175/F/A
- 105 **PRESSA OLEODINAMICA STAMPAGGIO MATERIALE PLASTICO SANDRETTO**
potenza Ton.350
grammatura gr1300
piano macchina mm600 X 600
modello S/7/350
- 106 **PRESSA OLEODINAMICA STAMPAGGIO MATERIALE PLASTICO IMI**
Potenza Ton.300
Grammatura gr400
Piano macchina mm.500 X 500
Modello V50/80/F/A
- 108 **PRESSA OLEODINAMICA STAMPAGGIO MATERIALE PLASTICO IMI**
Potenza Ton.600
Grammatura gr1800
Piano macchina mm700 X 700
Modello V50/80/F/A
- 110 **FRIGORIFERO MK 135 FRIGOMECCANICA DA 135.000 FRIGORIE**
- 111 **MACININO PER MATERIALE PLASTICO (MAZZA)**
- 112 **FORNO PER MATERIALE PLASTICO**
- 113 **MOLA SMERIGLIATRICE DOPPIA**
Diam .mola mm.300 x 25
Giri al l' 3500

- 201 **SABBIATRICE TOSCA**
Tavola rotante larghezza mm.900
Graniglia tipo cilindretto acciaio CW050
Modello TG 9
- 202 **CURVATUBI TAURING**
Curvatura profilo speciale per corona volantini diam.600- 700-800-900-1000
Modello alfa 50
- 203 **PRESSA MECCANICA AMBROGIO GALLI**
Potenza Ton.400
Dimensione bancale 2000 x 1400
Corsa mazza mm. 300
Luce mazza chiusa mm.1500
Dotata di: n°1 alimentatore raddrizza nastro a passo variabile
Larghezza nastro max mm..300 spessore max mm.2
Foro centrale mm.450/500
- 204 **PRESSA MECCANICA RASKIN**
potenza Ton.50
Dimensione bancale mm.700 x 500
Modello 50 RVU
- 207 **REGGIATRICE A CALDO STRA PACK**
- 210 **NASTRO TRASPORTATORE F.LLI VIRGINIO**
- 208 **TRAPANO FRONTALE A DUE VELOCITA'**
Giri minimi 60 al minuto
Giri max 1020 al minuto

Carrelli elevatori

1	CARRELLO HYSTER	KG.3500
2	CARRELLO OM	KG.1500
3	CARRELLO OM	KG.1500
4	CARRELLO OM	KG.2500
5	CARRELLO TCM	KG.2500
6	CARRELLO OM	KG.1500
7	CARRELLO HYSTER	KG.1500
8	CARRELLO HYSTER	KG.9000
9	CARRELLO MORA	KG.15000
10	CARRELLO HYSTER	KG.1500

Automezzi

4P6753	MOTRICE	Q.LI 80
BP 746 MC	FURGONE	Q.LI 13
AZ 656 EL	BILICO	Q.LI 300
BX 216 SX	BILICO	Q.LI 300