



Lavorazione Lamiere

Nr.01 Gennaio 2008

Gli spessori di lamiera lavorabili variano da 0,25mm a 30 mm

Materiali lavorabili :

- acciaio, lucido, decapato, nero, inox (fino a 10mm), zincato, elettrozincato, alluminato, aluzink, preverniciato, plastificato, alluminio :

Punzonatrici / Punching Machine

N.	Marca	Campo di lavoro	Spessore Max
2	Salvagnini S4.30 – Testa a 63 utensili con 2 tavole di carico automatico e con 2 tavole di scarico automatico	3048 x 1524 mm	3 mm
1	Salvagnini S4.30 – Testa a 63 utensili con magazzino verticale a 6 piani di carico e con 2 tavole di scarico automatico	3048 x 1524 mm	3 mm
1	Salvagnini S4.30 – Testa a 63 utensili con magazzino automatico MV in linea con opzionale con pannellatrice P4	3048 x 1524 mm	3 mm
2	Trumpf TC260 Rotation carico /scarico manuale	2700 x 1300 mm	8 mm
1	Trumpf.Homberger TC500 Rotation carico/scarico automatico 18 Utensili rotanti	3085 x 1650 mm	8 mm

Combinata / Laserpress Machine

N.	Marca	Campo di lavoro	Spessore Max
2	Trumpf-Homberger 600 con carico/scarico automatico 18 Utensili + Laser 2200W	3000 x 1500 mm	8 mm
1	Trumpf-Homberger 6000 con magazzino automatico per carico/scarico 18 Utensili + Laser 3200W + 40 Utensili su giostra automatica	3000 x 1650 mm	8 mm
1	Trumpf-Homberger 260 con magazzino a 13 piani per carico/scarico aut. 98 Utensili + Laser 2200W	3000 x 1500 mm	8 mm
1	Trumpf-Homberger 300 con carico/scarico aut. 18 Utensili + Laser 2200W	3000 x 1500 mm	10 mm
1	Trumpf.Homberger TC500 Rotation carico/scarico automatico 18 Utensili rotanti	3000 x 1500 mm	8 mm

VMEC Srl •

Sede legale :
 Corso Cavour, 76
 37059 Zevio
 (Verona) - Italy
 Cap. Soc. € 60.000 i.v.
 C.F. e P.IVA 03243390238
 R.E.A. 320340

Sede Operativa :
 Strada S.Pierino, 4 - ZAI
 37060 Trevenzuolo (VR)
 Tel. +39 045 6680070
 Fax +39 045 6680267
 info@vmec.it
 www.vmec.it



Laser & Plasma machine

N.	Marca	Campo di lavoro	Spessore Max
2	Trumpf-Homberger L4050 + sheet master con carico/scarico automatico Laser 5000W – Movimentazione a motori lineari	4000 x 2000 mm	25 mm
1	Trumpf-Homberger L3003 con carico automatico Laser 2000W	3000 x 1500 mm	12 mm
1	Promotec Laser+Plasma a tavolo unica con Laser 2000W a montante e con secondo montante al Plasma	27000 x 3000 mm	10 mm
1	Salvagnini L1 con carico/scarico automatico +magazzino Laser 300W	3000 x 1500 mm	20 mm

Pannellatrici/Automatic Bending machine

N.	Marca	Campo di lavoro	Spessore Max
2	Pannellatrice Salvagnini P4 25.12	Max diag. 2700 mm	2 mm
2	Pannellatrici Salvagnini P4 25.30	Max diag. 3000mm	3 mm
1	Pannellatrici Salvagnini P4 22.00 con carico automatico e scarico possibile con robot antropomorfo o manuale	Max diag. 2400mm	2 mm

Presso piegatrici / Bending Machine

N.	Marca	Campo di lavoro	Spessore Max
1	Presso piegatrice Novastilmecc da 880 Tonn	Da 1 a 14000 mm	30 mm
1	Presso piegatrici da 105 Tonn. Asservita da robot Antil PR5HP	Da 1 a 4000 mm	15 mm
1	Presso piegatrici da 100 Tonn. Asservita da robot Antil Joker 2	Da 1 a 3100 mm	15 mm
1	Presso piegatrici da 45 Tonn. Asservita da robot Antil Joker 1	Da 1 a 2000 mm	6 mm
15	Presso piegatrici da 15 a 200 Tonn. Con controlli da 3 a 7 assi	Da 1 a 4000 mm	15 mm

Satinatrice / Glazing Machine

N.	Marca	Campo di lavoro	Altre Note
1	Satinatrice Costa Mod. Metal70	Da 1 a 1500 mm	anche Tubo Quad.

VMEC Srl • Sede legale :
 Corso Cavour, 76
 37059 Zevio
 (Verona) - Italy
 Cap. Soc. € 60.000 i.v.
 C.F. e P.IVA 03243390238
 R.E.A. 320340

Sede Operativa :
 Strada S.Pierino, 4 - ZAI
 37060 Trevenzuolo (VR)
 Tel. +39 045 6680070
 Fax +39 045 6680267
 info@vmec.it
 www.vmec.it