

PERIZIA DI VALUTAZIONE DEI BENI SOTTO ELENCATI

Con la presente relazione si espongono i valori relativi ai beni mobili che sono stati oggetto di inventario effettuato presso la sede aziendale, a Thiene (VI) in ■■■■■
■■■■■

I valori attribuiti ai beni facenti parte del patrimonio inventariato S.I.M.A.S.V. S.R.L., sono stati determinati secondo un criterio prudenziale, tenuto conto del loro stato d'uso, della loro età ed obsolescenza, del loro costo di acquisizione e del prezzo attualmente praticato sul mercato dell'usato di beni analoghi a quelli oggetto di stima.

Per quanto riguarda i mezzi aziendali, il valore attribuito corrisponde alla quotazione EUROTAX BLU (con gli opportuni adeguamenti in funzione dello stato dei mezzi stessi).

N.B. E' opportuno precisare che tutti i valori espressi in perizia sono al netto di IVA (ove dovuta per legge). Nel caso dei mezzi di trasporto, qualora gli stessi siano in "regime del margine" e non in "regime di IVA", al valore indicato dovrà essere sommato comunque il 22%.

Sarà compito dell'acquirente/utilizzatore aggiornare la propria valutazione dei rischi ai sensi dell'art. 17 del D.Lgs. 81/08, individuando i rischi introdotti dalla macchina/impianto/attrezzatura acquistata/utilizzata, nonché le relative misure di prevenzione e protezione.

L'acquirente/utilizzatore dovrà inoltre elaborare apposite procedure di lavoro [D.Lgs. 81/08]; dovrà informare, formare nonché addestrare i lavoratori sulle procedure elaborate, sulle procedure di ordinaria manutenzione, sull'obbligo di attenersi alle stesse, nonché sul divieto per i lavoratori di effettuare di propria iniziativa operazioni non previste.

La valutazione è avvenuta con macchine ferme: sarà quindi compito dell'acquirente provvedere alla verifica di tutti i dispositivi di sicurezza presenti (es. microinterruttori, singoli o doppi comandi ad azione mantenuta, etc.), al fine di accertarsi del

funzionamento degli stessi, nonché della presenza di tutte le carterature che potranno venire smontate prima della messa in funzione della macchina/impianto/attrezzatura stessa (ad esempio per il trasporto). Ad ogni modo, si evidenzia quanto segue.

Per quanto riguarda la stozzatrice, la stessa dovrà essere provvista di riparo amovibile che circoscriva la zona pericolosa munito di dispositivo di interblocco. Il pezzo in lavorazione dovrà essere fissato con idoneo fermapezzo. Dovrà sempre essere presente idonea cartellonistica indicante il divieto di rimuovere le protezioni ovvero i dispositivi di sicurezza, nonché il divieto di operare su organi in movimento.

I trapani radiali dovranno essere sempre provvisti di idoneo riparo protettivo interbloccato conformato in modo tale da rendere inaccessibile l'utensile e la relativa zona di lavoro. Il pezzo da lavorare dovrà essere fissato ad idoneo fermapezzo. Dovrà sempre essere presente idonea cartellonistica indicante il pericolo per le mani, il divieto di rimuovere le protezioni ovvero i dispositivi di sicurezza, il divieto di operare su organi in movimento.

I trapani a colonna dovranno essere provvisti di riparo amovibile che circoscriva la zona pericolosa munito di dispositivo di interblocco. Il pezzo in lavorazione dovrà essere fissato con idoneo fermapezzo. Il coperchio del variatore dei giri dovrà essere provvisto di dispositivo di interblocco. Ciascun trapano a colonna dovrà essere stabile, ovvero fissato a terra. Dovrà sempre essere presente idonea cartellonistica indicante il divieto di rimuovere le protezioni ovvero i dispositivi di sicurezza, nonché il divieto di operare su organi in movimento.

Tutte le scaffalature metalliche dovranno essere vincolate saldamente a terra oppure a parete. Dovranno essere provviste di cartellonistica indicante la portata per ripiano, nonché il divieto di arrampicarsi sulle scaffalature. Nel caso in cui vengano collocate in una zona di passaggio di carrelli elevatori o mezzi in generale, dovranno essere provviste di appositi paracolpi che consentano di proteggere i montanti delle stesse.

Il tornio, la fresa ed il centro di lavoro a CNC dovranno avere tutti i ripari mobili sempre collegati ad appositi dispositivi di interblocco che impediscano il funzionamento delle macchine in assenza delle protezioni stesse. Dovrà sempre essere presente idonea

cartellonistica indicante il divieto di rimuovere le protezioni ovvero i dispositivi di sicurezza, nonché il divieto di operare su organi in movimento.

L'alesatrice dovrà sempre presentare la zona di lavoro interdetta agli operatori, in modo che non possano entrare in contatto con parti pericolose. Dovranno quindi essere sempre presenti tutti i ripari previsti dal costruttore correttamente installati. Tali ripari dovranno essere fissi oppure, se mobili, interbloccati. Dovrà essere affissa apposita cartellonistica collocata in posizione ben visibile che evidenzii il divieto di rimuovere le protezioni ed il divieto di operare su organi in movimento.

Le mole fisse dovranno essere provviste di apposita cuffia metallica che circondi l'abrasivo per tutta la sua larghezza e per la massima parte periferica, lasciando scoperto solo il tratto strettamente necessario per la lavorazione, inoltre devono essere munite di schermi paraschegge, trasparenti, infrangibili e regolabili. Il poggiapezzi a superficie piana e registrabile, dovrà avere il bordo interno a non più di 2 mm dalla mola, per impedire che il pezzo in lavorazione possa incunearsi. Le mole dovranno essere fissate a terra e provviste di apposita cartellonistica indicante l'obbligo di mantenere la distanza minima di 2 mm tra il bordo interno del poggiapezzi e la mola, nonché il cartello indicante l'obbligo di proteggere gli occhi.

La fresa dovrà sempre montare un riparo di idonee dimensioni fissato sulla tavola, con portelli muniti di dispositivo di interblocco oppure schermi mobili scelti e adatti in funzione del pezzo da lavorare e comunque provvisti anch'essi di dispositivo di interblocco. Tutti gli organi di trasmissione del moto dovranno essere opportunamente segregati. Dovrà sempre essere presente idonea cartellonistica indicante il divieto di rimuovere le protezioni ovvero i dispositivi di sicurezza, nonché il divieto di operare su organi in movimento.

I torni paralleli dovranno essere provvisti di apposito manicotto contornante il mandrino dotato di dispositivi di interblocco; dovrà inoltre essere presente apposito schermo trasparente fissato al carro portautensili o scorrevole su guida, in grado di resistere all'azione di urti violenti.

Le leve dovranno essere provviste di dispositivo di protezione contro gli avviamenti accidentali, azionabili in due tempi, con pulsanti contornati da ghiera. I volantini di

manovra dovranno essere svincolabili dal sistema di trasmissione, essere lisci, ad anima piena e con impugnatura ripiegabile; gli organi di trasmissione del moto dovranno inoltre essere racchiusi completamente con appositi carter fissi o interbloccati. Dovrà essere presente apposito riparo di protezione, installato frontalmente alle viti conduttrici. Dovrà sempre essere presente idonea cartellonistica indicante il divieto di rimuovere le protezioni ovvero i dispositivi di sicurezza, nonché il divieto di operare su organi in movimento.

Il carrello elevatore dovrà essere sempre provvisto di sistema di protezione fissa sul montante o sulla cabina (es. griglia, plexiglass, etc.), che impedisca l'eventuale contatto di parti dell'operatore (es. mani/braccia) con parti pericolose in movimento accessibili (es. pistoni, catene, castello, etc.). Dovrà essere presente un sistema (es. cinture di sicurezza) che trattenga a bordo del mezzo l'operatore, in caso di ribaltamento del mezzo stesso, in modo da impedire che l'operatore rimanga schiacciato tra il mezzo e la pavimentazione.

Il carrello elevatore dovrà essere provvisto di lampeggiante, di cicalino ed avvisatore acustico sempre funzionanti: il lampeggiante dovrà entrare in funzione ogniqualvolta l'operatore sarà seduto sul carrello elevatore, il cicalino ogniqualvolta verrà inserita la retromarcia mentre il clacson su azionamento dell'operatore. L'azionamento delle leve non dovrà avvenire accidentalmente: a tal proposito dovranno essere provviste di una protezione che impedisca il loro azionamento involontario o sistema equivalente. La portata delle forche in funzione dell'altezza da terra delle stesse, ovvero della collocazione del carico sulle stesse, dovrà essere indicata su apposita targhetta. Infine un microinterruttore posto sotto il sedile dovrà impedire l'azionamento del carrello elevatore da terra.

La cesoia a ghigliottina dovrà sempre essere provvista di schermo fisso posto davanti alla lama ed al premilamiera (l'operatore non dovrà poter accedere neppure ai premilamiera). Dovranno sempre essere installate le protezioni laterali, nonché quelle posteriori (che possono essere fisse oppure mobili interbloccate). Dovrà sempre essere presente idonea cartellonistica indicante il pericolo per le mani, il divieto di rimuovere le protezioni ovvero i dispositivi di sicurezza, il divieto di operare su organi in movimento.

La pressa piegatrice dovrà sempre essere provvista di dispositivo opto-elettronico a barriere immateriali (fotocellule) a più fasci e a sicurezza intrinseca; la zona posteriore dovrà essere sempre completamente segregata con cancelli fissi o mobili interbloccati, in modo che il lavoratore non possa entrare a contatto con parti pericolose. Dovrà sempre essere presente idonea cartellonistica indicante il pericolo per le mani, il divieto di rimuovere le protezioni ovvero i dispositivi di sicurezza, il divieto di operare su organi in movimento.

I seghetti a nastro dovranno sempre avere pulsante di avviamento (che dovrà essere ad azione mantenuta) posto sull'impugnatura sempre protetto contro gli avviamenti accidentali con anello di guardia. Dovranno inoltre essere installati appositi carter metallici registrabili fissati al guidolama, che ricoprono la parte non attiva del nastro (la parte scoperta dovrà coincidere con le dimensioni del pezzo da tagliare). I volani di rinvio del nastro dovranno sempre essere protetti con riparo fisso o riparo interbloccato, in modo da trattenere il nastro in caso di rottura dello stesso. Dovrà sempre essere presente idonea cartellonistica indicante il pericolo per le mani, il divieto di rimuovere le protezioni ovvero i dispositivi di sicurezza, il divieto di operare su organi in movimento. La punzonatrice dovrà sempre avere l'area di lavoro opportunamente segregata in modo da impedire all'operatore di entrare in contatto con gli organi di avorazione (barriere fotoelettriche o tappeti sensibili). Dovrà sempre essere presente idonea cartellonistica indicante il pericolo per le mani, il divieto di rimuovere le protezioni ovvero i dispositivi di sicurezza, il divieto di operare su organi in movimento.

Per quanto riguarda gli impianti ad aria compressa, si ricorda che le tubazioni contenenti fluidi di diversa natura devono essere contrassegnate con colorazioni distinte secondo la norma tecnica UNI 5634:1997, di cui i lavoratori devono essere edotti, ad esempio mediante tabella esplicativa. Le tubazioni di aria compressa dovranno essere contrassegnate con la colorazione azzurro chiaro. Sarà compito dell'utilizzatore effettuare le verifiche richieste dalla normativa vigente sui serbatoi in pressione.

I sistemi di sollevamento (carriponte e gru a bandiera) della portata superiore ai 200 kg, dovranno essere opportunamente denunciati all'INAIL (ex ISPESL) e sottoposti alle verifiche periodiche da richiedere all'ARPA (oppure organismi autorizzati). Su tutti i

sistemi di sollevamento dovrà essere effettuata la manutenzione ordinaria prevista dal costruttore, nonché il controllo trimestrale di funi e catene.

Sarà compito dell'acquirente/utilizzatore garantire il rispetto delle norme relative alla prevenzione incendi, delle norme relative alla tutela ambientale, oltre che il rispetto delle norme relative alla salute e sicurezza sul lavoro.

<i>Prog.</i>	<i>Descrizione del bene</i>	<i>Valore di stima</i>	<i>Foto allegate</i>
M5	lotto di raccorderia oleodinamica e pneumatica costituito da: tubi idraulici, attacchi, riduzioni, pompe e raccorderia varia	1.000,00 €	FOTO A 061 FOTO A 062 FOTO A 063 FOTO A 079 FOTO A 080 FOTO A 126 FOTO A 127 FOTO A 128 FOTO A 129 FOTO A 131
M6	lotto di materiale elettrico costituito da: cavo elettrico, tappi, pressacavo, pedaliera, prese elettriche, cuscinetti, boccole, fusibili, guarnizioni, programmatori, fincorsa, motori e materiale elettrico di recupero	1.000,00 €	FOTO A 115 FOTO A 116 FOTO A 117 FOTO A 118 FOTO A 119 FOTO A 120 FOTO A 121 FOTO A 142 FOTO A 148 FOTO A 150 FOTO A 152 FOTO A 156 FOTO A 157
M7	n. 3 bobine di imballo EPE 1x1200 mm	50,00 €	FOTO A 257
TOTALE MAGAZZINO		6.440,00 €	

MARCHIO

<i>Prog.</i>	<i>Descrizione del bene</i>	<i>Valore di stima</i>	<i>Foto allegate</i>
S1	marchio registrato "SIMASV" N. 302015000013669, ultimo rinnovo 30/04/2015, durata 10 anni	7.500,00 €	---
	n. 1 armadio a due ante in laminato grigio contenente disegni cartacei vari, n. 1 microserver HP Mod. PROLIANT MICROSERVER GEN8, n. 1 server (SERVER1), n. 1 server HP Mod. PROLIANT ML320GEN9, n. 1 nas WD My Cloud, n. 1 hard disk esterno WD My Passport, n. 1 nas ALTOS Easy Store		FOTO A 292 FOTO A 321 FOTO A 334 FOTO A 343 FOTO A 344 FOTO A 345 FOTO A 348
TOTALE MARCHIO		7.500,00 €	

CONCLUSIONI

<i>Descrizione</i>	<i>Valore di stima</i>
TOTALE MACCHINE ED ATTREZZATURE	65.388,00 €
TOTALE SISTEMI DI SOLLEVAMENTO	10.200,00 €
TOTALE POSSIBILI BENI DI TERZI	500,00 €
TOTALE ARREDI D'UFFICIO	1.334,00 €
TOTALE ELETTRONICA D'UFFICIO	1.202,00 €
TOTALE AUTOMEZZI	7.100,00 €
TOTALE MAGAZZINO	6.440,00 €
TOTALE MARCHIO	7.500,00 €
TOTALE VALUTAZIONE	99.664,00 €



Foto 004



Foto 006



Foto 008



Foto 010



Foto 012



Foto 013



Foto 015



Foto 017



Foto 018



Foto 019



Foto 020



Foto 021



Foto 023



Foto 024



Foto 025



Foto 026



Foto 027



Foto 029



Foto 030



Foto 031



Foto 033



Foto 035



Foto 037



Foto 038



Foto 041



Foto 042



Foto 043



Foto 044



Foto 046



Foto 047



Foto 048



Foto 050



Foto 052



Foto 053



Foto 055



Foto 057



Foto 058



Foto 061



Foto 063



Foto 064



Foto 065



Foto 066



Foto 069



Foto 070



Foto 072



Foto 073



Foto 074



Foto 075



Foto 077



Foto 079



Foto 081



Foto 082



Foto 084



Foto 086



Foto 088



Foto 089



Foto 090



Foto 091



Foto 092



Foto 093



Foto 095



Foto 098



Foto 100



Foto 103



Foto 105



Foto 106



Foto 108



Foto 109



Foto 110



Foto 111



Foto 112



Foto 114



Foto 115



Foto 116



Foto 119



Foto 121



Foto 122



Foto 124



Foto 125



Foto 126



Foto 127



Foto 128



Foto 129



Foto 130



Foto 131



Foto 132



Foto 133



Foto 134



Foto 135



Foto 136



Foto 137



Foto 138



Foto 139



Foto 142



Foto 148



Foto 151



Foto 153



Foto 154



Foto 156



Foto 158



Foto 161



Foto 163



Foto 168



Foto 169



Foto 171



Foto 172



Foto 173



Foto 174



Foto 175



Foto 176



Foto 177



Foto 180



Foto 182



Foto 183



Foto 184



Foto 185



Foto 186



Foto 187



Foto 188



Foto 190



Foto 191



Foto 194



Foto 196



Foto 197



Foto 200



Foto 204



Foto 208



Foto 209



Foto 210



Foto 211



Foto 216



Foto 218



foto A 001



foto A 002



foto A 003



foto A 005



foto A 006



foto A 007



foto A 011



foto A 013



foto A 017



foto A 023



foto A 025



foto A 027



foto A 028



foto A 029



foto A 030



foto A 032



foto A 033



foto A 034



foto A 037



foto A 039



foto A 040



foto A 041



foto A 042



foto A 043



foto A 045



foto A 050



foto A 052



foto A 053



foto A 054



foto A 055



foto A 061



foto A 062



foto A 063



foto A 071



foto A 072



foto A 073



foto A 074



foto A 076



foto A 077



foto A 078



foto A 079



foto A 080



foto A 085



foto A 089



foto A 090



foto A 092



foto A 093



foto A 099



foto A 103



foto A 105



foto A 109



foto A 112



foto A 113



foto A 114



foto A 115



foto A 116



foto A 117



foto A 118



foto A 119



foto A 120



foto A 121



foto A 122



foto A 123



foto A 124



foto A 126



foto A 127



foto A 128



foto A 129



foto A 131



foto A 139



foto A 142



foto A 148



foto A 150



foto A 152



foto A 156



foto A 157



foto A 163



foto A 164



foto A 165



foto A 166



foto A 167



foto A 169



foto A 170



foto A 171



foto A 172



foto A 173



foto A 174



foto A 175



foto A 176



foto A 177



foto A 178



foto A 179



foto A 180



foto A 182



foto A 183



foto A 184



foto A 185



foto A 186



foto A 187



foto A 188



foto A 189



foto A 190



foto A 191



foto A 192



foto A 194



foto A 195



foto A 196



foto A 197



foto A 198



foto A 199



foto A 200



foto A 201



foto A 204



foto A 207



foto A 209



foto A 210



foto A 211



foto A 212



foto A 213



foto A 214



foto A 215



foto A 217



foto A 219



foto A 220



foto A 221



foto A 222



foto A 226



foto A 227



foto A 229



foto A 230



foto A 231



foto A 233



foto A 234



foto A 235



foto A 236



foto A 237



foto A 239



foto A 240



foto A 247



foto A 251



foto A 253



foto A 254



foto A 257



foto A 266



foto A 268



foto A 269



foto A 270



foto A 278



foto A 279



foto A 282



foto A 283



foto A 284



foto A 285



foto A 286



foto A 287



foto A 288



foto A 289



foto A 290



foto A 291



foto A 292



foto A 294



foto A 295



foto A 296



foto A 321



foto A 322



foto A 323



foto A 324



foto A 325



foto A 326



foto A 327



foto A 329



foto A 331



foto A 332



foto A 333



foto A 334



foto A 336



foto A 337



foto A 338



foto A 339



foto A 340



foto A 341



foto A 343



foto A 344



foto A 345



foto A 346



foto A 347



foto A 348



foto A 350



foto A 351



foto A 352



foto A 353



foto A 354



foto A 355



foto A 360



foto A 362



foto A 363



foto A 364



foto A 365



foto A 366



foto A 367



foto A 368



foto A 369



foto A 370



foto A 372



foto A 373

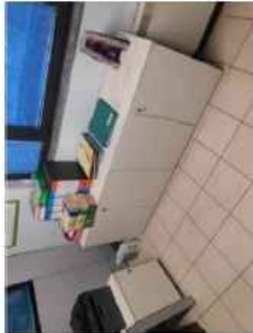


foto A 374



foto A 375



foto A 376



foto A 377



foto A 378



foto A 379



foto A 380



foto A 381



foto A 382



foto A 383



foto A 384



foto A 385



foto A 386



foto A 387



foto A 388



foto A 391



foto A 392



foto A 393

Dueville, 08 novembre 2023

