

Repertorio N. 8600

Verbale di asseverazione con giuramento di perizia di
stima

REPUBBLICA ITALIANA

L'anno duemilaquattordici il giorno sei del mese novem-
bre alle ore *due*

(06/11/2014 ore 12.00)

in Besana in Brianza (MB), Via Carlo Ferrario n.3.

Innanzi me dottoressa Milena Motto, Notaio in Besana in
Brianza, iscritto al Collegio Notarile dei distretti
riuniti di Milano, Busto Arsizio, Lodi, Monza e Varese,

è presente il signor

FILINI GIOVANNI, nato a Milano (MI) il 15 novembre
1964, domiciliato in Vedano al Lambro (MB), Via Battis-
ti n. 8 Int.B, Codice Fiscale: FLN GNN 64S15 F205V.

Detto comparente, della cui identità personale io No-
taio sono certo, mi presenta la relazione di stima,
dallo stesso sottoscritta in data 31 luglio 2014 ai
sensi di Legge, per determinare il valore di base d'a-
sta ed il valore di rottamazione, alla data del 15 lu-
glio 2014, dei beni di proprietà della società "Franco
Tosi Meccanica S.p.A.", in amministrazione straordina-
ria, presenti nel complesso industriale sito in Legnano
(MI), Piazza del Monumento n.12, chiedendo di asseve-
rarla con giuramento.




Aderendo a tale richiesta ammonisco ai sensi di legge
il comparente che presta il giuramento di rito ripe-
tendo la formula:

"Giuro di avere bene e fedelmente proceduto alle opera-
zioni a me affidate e di non avere avuto altro scopo
che quello di far conoscere la verità".

Il presente atto viene sottoscritto alle ore *abolici*
e minuti dieci

*Richiesto al Notaio ha ricevuto il presente verbale
del quale ha dato lettura al comparente che
lo sottoscrive e con me lo sottoscrive
occupando un foglio di carta scritta e scritto da
me e per me da me diretta per una, intesa
facciamo a quanto fu più della seconda.*

Giovanni Filini
Notaio

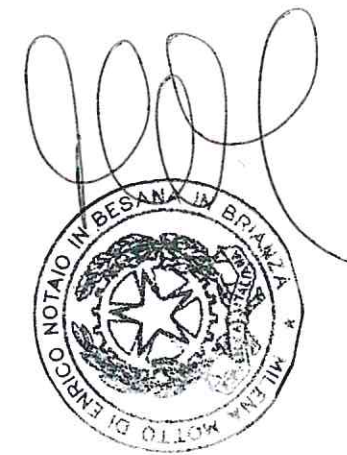


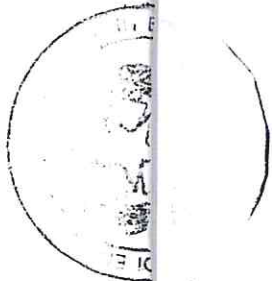
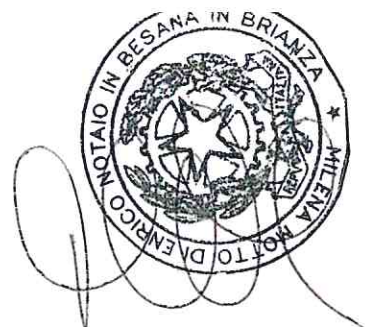
RELAZIONE TECNICA STRAGIUDIZIALE

Il sottoscritto, Giovanni Filini, nato a Milano_ il 15 novembre 1964, residente in Vedano al
Lambro (MB), Via Cesare Battisti, 8/B, C.F. FLNGNN64S15F205V su incarico della
Spettabile Yard-Valtech S.r.l. con sede in Milano C.so Vittorio Emanuele II, 22 con la
presente determina il Valore di Base d'Asta dei beni di proprietà della Spett. Franco Tosi
Meccanica SpA in amministrazione Straordinaria, siti in Piazza del Monumento, 12 Legnano
(MI) come da perizia allegata.

In fede

Giovanni Filini
Giovanni Filini





FACCIATA ANNULLATA

STIMA DEL PROBABILE VALORE DI BASE D'ASTA COMPETITIVA
E DEL VALORE DI SMALTIMENTO
DI MACCHINARI, ATTREZZATURE E GIACENZE DI MAGAZZINO PRESENTI
NEL
COMPLESSO INDUSTRIALE
FRANCO TOSI S.P.A. DI PIAZZA DEL MONUMENTO
A LEGNANO (MI)



LUGLIO 2014



FACCIATA ANNULLATA

INDICE

ARGOMENTO

PAGINA

1. PREMESSA	3
2. DEFINIZIONE DEL VALORE	3
3. LIMITI DELLA PRESENTE RELAZIONE	4
4. BENI OGGETTO DI STIMA	5
5. CRITERI ADOTTATI NELLA STIMA	5
6. CONCLUSIONI	7
ALLEGATI	8





Gentilissimo
DOTT. FRANCO PERASSO
C/O FRANCO TOSI S.P.A.
Piazza del Monumento, 2
20025 – LEGNANO (MI)

Milano, 31 Luglio 2014

Oggetto: Determinazione del probabile Valore di base d'asta e del Valore di rottamazione di macchinari ed attrezzature presenti nel complesso industriale Franco Tosi S.p.A. di Piazza del Monumento a Legnano (MI).

1.PREMESSA

In conformità alle Vostre disposizioni, abbiamo ispezionato ed attentamente esaminato i beni in oggetto di analisi ed abbiamo svolto indagini al fine di informarvi circa il loro valore.

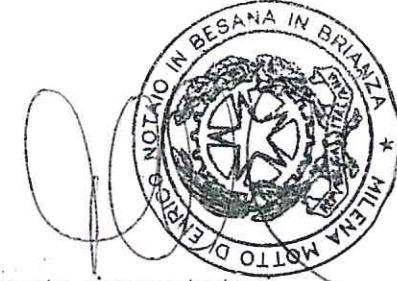
Lo scopo della presente stima è quello di fornire alla Committenza la nostra opinione sul più probabile valore di base d'asta di alcuni macchinari ed attrezzature non più utilizzate all'interno del ciclo produttivo.

2.DEFINIZIONE DEI VALORI

Per "valore di base d'asta (VBA)" si intende il valore minimo di partenza attribuibile ai beni oggetto di vendita competitiva in relazione alla loro consistenza, caratteristiche e stato d'uso, in funzione della loro ricollocabilità o meno su di un mercato generale nazionale o estero, sia nel presupposto di un riutilizzo produttivo per i quali essi furono costruiti o per divenire oggetto di rottamazione.

Nel caso specifico il valore stimato, riferito alla data della valutazione, presuppone che il venditore sia determinato a cedere i beni alle condizioni al momento presenti sul mercato ed in tempi rapidi ad acquirenti in grado di apprezzarne ogni caratteristica intrinseca ed estrinseca, sia per un riutilizzo produttivo dei beni, che per la rottamazione degli stessi.

FACCIATA ANNULLATA



3.LIMITI DELLA PRESENTE RELAZIONE

La presente relazione di stima è stata effettuata secondo le istruzioni ricevute, ciononostante vi sono alcuni limiti inerenti alla relazione stessa che è nostro preciso dovere segnalarvi, come qui di seguito riportato.

Tali aspetti andranno eventualmente ulteriormente analizzati in quanto non considerati dal presente rapporto:

- i. Nessuna ricerca è stata effettuata riguardo a titoli di proprietà, servitù, vincoli, ipoteche od altro ad eccezione di quanto specificatamente illustrato nel prosieguo e limitatamente a notizie direttamente o indirettamente avute dalla Committenza.
- ii. Nessun aspetto legale, fiscale o finanziario è stato preso in considerazione fatto salvo quanto specificatamente illustrato nelle seguenti pagine.
- iii. Non si è indagato circa la presenza di eventuali "passività ambientali" gravanti sulle proprietà; non abbiamo cioè considerato gli oneri che la Società potrebbe dover sostenere per prevenire danni all'ambiente e/o per sanare situazioni non conformi alle vigenti normative e regolamentazioni.
- iv. Le indicazioni delle varie indagini di mercato e delle altre da noi effettuate in luogo sui mercati dei settori interessanti l'espletamento dell'incarico, sono a nostro parere rappresentative delle varie situazioni alla data di riferimento della stima.
- v. Nessuna indagine relativa alla situazione finanziaria della società proprietaria o sulle possibilità di guadagno della stessa è stata da noi effettuata.
- vi. La stima dei beni è stata svolta prendendo per valide le informazioni forniteci nonché il contenuto degli elenchi consegnatici e, in sede di sopralluogo, nessun puntuale riscontro è stato svolto per appurare la loro reale presenza nella quantità documentataci dalla Proprietà. Tali dati qualitativi, quantitativi ed economici sono pertanto stati assunti come attendibili, completi e veritieri anche perché, dall'esito dei sopralluoghi effettuati e dalle verifiche campionatorie eseguite, non è emerso nessun elemento palesemente contrastante con quanto risultato realmente presente alla data peritale.
- vii. Le indicazioni forniteci dai responsabili aziendali in merito all'utilizzazione attuale e futura dei cespiti sottoposti a stima ed il livello di adeguamento normativo sono state da noi assunte come veritiere e rispecchianti l'effettivo stato di fatto senza procedere ad alcun ulteriore approfondimento.
- viii. Per i beni solo sinteticamente descritti negli elenchi forniteci o per quelli per i quali le informazioni ricevute non hanno potuto raggiungere il livello di dettaglio necessario ad una loro puntuale valutazione, il valore è stato determinato in base a considerazioni mediate dalle analisi direttamente da noi effettuate, anche sulla scorta delle informazioni generali forniteci dai nostri interlocutori durante i sopralluoghi.

FACCIATA ANNULLATA





4. BENI OGGETTO DI STIMA

Sono stati oggetto di stima i macchinari, attrezzature, mezzi di movimentazione, mobili e giacenze di magazzino, indicati dalla Committenza come beni non più utilizzati e da smaltire.

I cespiti analizzati sono ubicati sia nell'area Nord che Sud dello stabilimento.

5. CRITERI ADOTTATI NELLA STIMA

I beni oggetto di stima sono stati visionati durante il sopralluogo svoltosi il **15 Luglio 2014**.

Durante il sopralluogo sono stati verificati puntualmente tutti i macchinari, sia sulla base degli elenchi da fornitori, che con il supporto dei vari responsabili tecnici con i quali è stata possibile l'individuazione e la disamina tecnica dei cespiti stessi, mentre per quanto riferito alle lamiere e ai materiali a magazzino, ci si è basati esclusivamente sugli elenchi inventariali fornitori.

Per la determinazione del Valore di Base d'Asta (VBA) si è suddiviso in lotti omogenei i vari cespiti individuando quei beni, che nonostante non abbiano un utilizzo all'interno del processo produttivo, possono avere ancora un'appetibilità verso un mercato di esportazione extraeuropeo. In particolare modo si è premiato economicamente quei macchinari, che pur avendo necessità di manutenzioni straordinarie, mantengono tutti gli organi meccanici per il rispettivo funzionamento. Criteri analoghi sono stati utilizzati per i vari lotti, così meglio specificati:

- MACCHINE UTENSILI

In fase di sopralluogo si è individuato, con l'ausilio dei responsabili aziendali per ogni singola macchina, le varie criticità dello stato d'uso (funzionalità, stato d'usura, pezzi mancanti, certificati di idoneità, etc.) raggruppando e premiando economicamente i cespiti ancora eventualmente utilizzabili, se pur con interventi di manutenzione ordinaria e/o straordinaria.

Per i restanti macchinari si sono considerati valori medi di rottamazione.

In entrambi i casi i valori stimati sono da considerarsi al netto di eventuali costi/oneri di trasporto, svuotamento dei liquidi, etc., a carico dell'acquirente.

- AUTOMEZZI

Si sono stimati i probabili valori medi per i mezzi ancora reperibili sul mercato, deprezzati per tener conto dello stato d'uso in cui versano gli automezzi. Si è inoltre ipotizzato il valore degli stessi cespiti in caso di rottamazione/demolizione. In entrambi i casi i valori stimati sono da considerarsi al netto di eventuali costi/oneri di trascrizione e/o demolizione, a carico dell'acquirente.

FACCIATA ANNULLATA

FAUZIATA ANNUNCIATA

• LAMIERE, SEMILAVORATI E ALTRI MATERIALI A MAGAZZINO

Per la determinazione dei valori di materiali in acciaio classificati come semilavorati (tondi, travi, angolari e tubi) e lamiere, si è proceduto con due differenti metodologie, determinando due diverse valorizzazioni. Il primo approccio premia la qualità del materiale considerando che lo stesso sia corredato della documentazione accompagnatoria necessaria per la riconducibilità al produttore, al tipo di acciaio, al lotto di produzione e alla data di produzione. Il secondo criterio, invece, considera i valori medi di rottamazione dei materiali stessi.

La Committente valuterà quale dei due valori potrà essere economicamente più vantaggioso verificando se il costo delle risorse interne per il recupero delle informazioni necessarie per la commercializzazione come materiale impiegabile per usi strutturali, compensi la vendita ad un valore di mercato.

I prodotti siderurgici oggetto di stima, sono classificabili in seconda scelta per motivazioni determinate dalla Commissione Europea - G.U.C.E. C180 dell'11/07/1991, così specificabili:

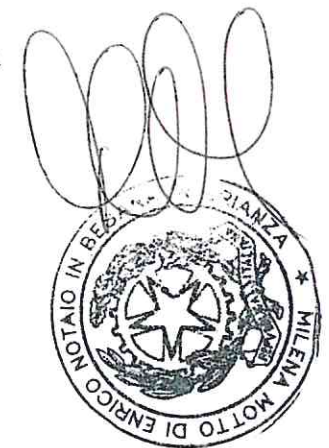
- la maggior parte dei prodotti a magazzino è classificabile come fuori formato. Sono presenti lamiere grosse (in pile non omogenee), putrelle di lunghezza inferiore a 6 m, etc.
- il materiale deve essere declassato e quindi di seconda scelta, poiché oltre l'80% dell'intera partita in oggetto presenta difetti di superficie tra i quali: difetti di planarità delle lamiere; deposito di ruggine sulla superficie dei prodotti in seguito ad un lungo periodo di immagazzinamento sotto l'effetto di agenti atmosferici.

Con l'indagine effettuata non è stato possibile determinare la presenza di eventuali difetti interni (anomalie chimico-fisiche, etc.).

Il declassamento ha determinato un abbattimento rispetto al valore del materiale di prima scelta.

Per quanto riguarda, invece, gli altri materiali presenti a magazzino (scrivanie, biciclette, sgabelli, sedie, etc....) si è ipotizzato un valore medio minimo (€/pezzo) considerando la scarsa appetibilità e le condizioni vetuste dei cespiti stessi.

In allegato sono riportati i dettagli dei beni considerati nella stima



A handwritten signature in blue ink, located in the bottom right corner of the page.

6.CONCLUSIONI

In base a quanto precedentemente illustrato ed alla finalità per cui la valutazione viene effettuata, è nostra opinione che il Valori di Base d'Asta dei beni considerati nella stima, possano essere così riepilogati :

LOTTO	TIPOLOGIA	PESO indicativo Ton.	VALORE ROTTAME (€/kg)	TOTALE ROTTAME (€)	VALORE di MERCATO (€/Kg)	VALORE di MERCATO (€)	LOCALIZZAZIONE
1	Macchine utensili a rottame	322	0,12	38.640,00	-	-	Sett. Nord
	Macchine utensili a corpo		-	-	0,30	61.110,00	
2	Lamiere non in carico	384	0,18	69.257,24	0,35	134.666,86	Sett. Sud Ovest
3	Profilati, tubi, tondi	74	0,18	13.308,71	Vedi tabella	31.734,35	Sett. Sud Ovest
4	Automezzi	116	0,10	11.650,00	-	39.670,00	Sett. Nord
5	Utensili EX Ercole Marelli	10	0,20	2.000,00	-	-	Parco staffe
7	Condensatore I.P. Rho	30	0,14	4.200,00	-	-	Sett. Sud Ovest
8	Locomotori	80	0,12	9.600,00	-	-	Sett. Sud
9	Mobili da ufficio	10	0,08	800,00	-	-	Parco staffe
10	Rottami misti	10	0,12	1.200,00	-	-	Manutenzione
11	Acciaio al carbonio	100	0,20	20.000,00	-	-	Cantina Dispensa Attrezzi
12	Utensili profilati in HSS e ASP30	80	0,20	16.000,00	-	-	Reparto Palette
13	Acciaio INOX (vario)	5	0,30	1.500,00	-	-	Area Magazzino
14	Trasformatori e motori	1	0,12	120,00	-	-	Area Magazzino
15	Cavi elettrici con guaina	1	2,40	2.400,00	-	-	Rep. Trattam. Termici
16	Rame I° categoria	1	3,00	3.000,00	-	-	Rep. Trattam. Termici
17	Filo di piombo	-	0,40	-	-	-	Parco staffe
18	Cavo di rame ricoperto in tessuto	-	2,40	-	-	-	Area Magazzino
19	Mobili da ufficio, biciclette, varie.	-	-	-	-	Vedi tabella	Area Magazzino

In fede

Data : 31/07/2014

ALLEGATI

1. Macchine utensili
2. Tipologie diverse
3. Automezzi
4. Profilati, tubi, tondi
5. Lamiere non in carico
6. Galleria fotografica

IL CONSULENTE TECNICO.
Giovanni Filini



FACCIATA ANNULLATA



ALLEGATI

REPARTO	DENOMINAZIONE	Matr	COSTRUTTORE	MODELLO	SITUAZIONE AZIENDALE	PESO Tonn	VALORE A CESPITE	Valore a ROTTAME (€)	0,12	0,30	Valore a corpo (€)	Recupero Totale (€)	SITUAZIONE	NOTE
23	ALESATRICE	A1189	FRORIEP		GUASTO	81	0,00	9.720,00			0,00	9.720,00	ROTTAME	
13/14	FILETTATRICI	A1228	MANNAIONI		GUASTO	3	0,00	360,00			0,00	360,00	ROTTAME	
28	FRESATRICE VERTICALE	A1324	OLIVETTI		GUASTO	11	0,00	1.320,00			0,00	1.320,00	ROTTAME	
28	FRESATRICE VERTICALE	D587	RAMBAUDI		GUASTO	2,3	900,00	276,00			0,00	276,00	ROTTAME	Mancano parti
13/14	FRESATRICE A BANCO FISSO	D638	RIVA		ROTTAME	11,5	0,00	1.380,00			0,00	1.380,00	ROTTAME	Mancano parti
13/14	FRESATRICE A BANCO FISSO	D647	RIVA		GUASTO	8,5	799,01	1.020,00			0,00	1.020,00	ROTTAME	Mancano parti
28	SABBIATRICE	S601	VAPOR-BLAST		GUASTO	1	0,00	120,00			0,00	120,00	ROTTAME	
23	TAVOLA ROTOTRASLANTE	A1270	PAMA		GUASTO	7,3	0,00				0,00	0,00		DA DEFINIRE LA VENDITA
28	AFFILATRICE PER PUNTE	D618	ZIMAR		GUASTO	0,2	199,48	24,00			60,00	60,00		
23	MOLA TRICE (Camp. "C" bassa)	S.736	BOSSI		ROTTAME	0,2	0,00	24,00			60,00	60,00		
28	MOLATRICE	S797			INUTILIZZATE	0,2	0,00	24,00			60,00	60,00		
23	MOLA TRICE (Camp. "C" bassa)	S.737	BOSSI		ROTTAME	0,5	0,00	60,00			150,00	150,00		
28	FRESATRICE VERTICALE A COPIARE	D484	MAGNONI-HYDRA		GUASTO	1,1	900,00	132,00			330,00	330,00		
28	FRESATRICE ORIZZONTALE	D404	WANDERER		GUASTO	1,5	0,00	180,00			450,00	450,00		
28	AFFILATRICE UNIVERSALE	D571	TACCHIELLA		GUASTO	1,5	199,48	180,00			450,00	450,00		
13/14	STOZZATRICE	B115	FROMAG		GUASTO	2	398,70	240,00			600,00	600,00		
13/14	SEGNETTO VERTICALE	F206	UPAM		GUASTO	2	2.359,68	240,00			600,00	600,00		
13/14	STOZZATRICE	B122	FROMAG		GUASTO	2,5	398,70	300,00			750,00	750,00		
13/14	TORNIO REVOLVER	A1278	ERNAULT SOMUA	TS 5	GUASTO	3	263,82	360,00			900,00	900,00		
13/14	TORNIO PARALLELO	A1336	PADOVANI	275	GUASTO	3	0,00	360,00			900,00	900,00		Controllo numerico da rifare
28	FRESATRICE ORIZZONTALE	D502	OERLIKON		GUASTO	3	1.193,82	360,00			900,00	900,00		
13/14	TORNIO PARALLELO	A1214	MORANDO	PA 30	GUASTO	3,1	488,68	372,00			930,00	930,00		
13/14	TORNIO PARALLELO	A1215	MORANDO	PA 30	GUASTO	3,1	488,68	372,00			930,00	930,00		
28	ELETTREROSIONE A FILO	N83	AGIE		GUASTO	3,3	5.999,98	396,00			990,00	990,00		
Campata	TRAPANO A BANDIERA	C466	CASER	F 50	INUTILIZZATE	3,6	2.345,76	432,00			1.080,00	1.080,00		
13/14	TORNIO PARALLELO	A1224	PBR		GUASTO	4	0,00	480,00			1.200,00	1.200,00		
13/14	TORNI PARALLELI	A1225	PBR	TM 350 S	GUASTO	4	278,26	480,00			1.200,00	1.200,00		
28	FRESATRICE / ALESATRICE VERTICALE	D609	RAMBAUDI		GUASTO	4	0,00	480,00			1.200,00	1.200,00		
13/14	TORNI PARALLELI	A1236	SAIMP		GUASTO	4,5	0,00	540,00			1.350,00	1.350,00		
13/14	TORNIO PARALLELO	A1218	SHAERER		GUASTO	5	280,00	600,00			1.500,00	1.500,00		
28	TORNIO PARALLELO	A1298	REINECKER		GUASTO	5	0,00	600,00			1.500,00	1.500,00		
13/14	PIANO DI TRACCIATURA - 5 X 2,5	U9	FA RO	ROTONDI	INUTILIZZATO	5	0,00	600,00			1.500,00	1.500,00		Da revisionare
28	FRESATRICE VERTICALE A COPIARE	D540	RIGIDE		GUASTO	5,2	900,00	624,00			1.560,00	1.560,00		
28	FRESATRICE ORIZZONTALE A COPIARE	D573	RIGIDE-S4		GUASTO	8	900,00	960,00			2.400,00	2.400,00		
28	FRESATRICE VERTICALE	D594	BOHLE		GUASTO	8	900,00	960,00			2.400,00	2.400,00		

REPARTO	DENOMINAZIONE	Matr	COSTRUTTORE	MODELLO	SITUAZIONE AZIENDALE	PESO Tonn	VALORE A CESPITE	0,12	0,30	SITUAZIONE	NOTE
								Valore a ROTTAME (€)	Valore a corpo (€)		
28	FRESATRICE ORIZZONTALE	D613	OERLIKON		GUASTO	8	0,00	960,00	2.400,00		
28	BROCCIAATRICE VERTICALE	B119	VARINELLI		GUASTO	8,5	0,00	1.020,00	2.550,00		Da revisionare
28	FORATRICE + FRESATRICE	C438	CLM		GUASTO	9	0,00	1.080,00	2.700,00		
13/14	FORATRICE MULTIPLA	C472	UTITA		GUASTO	10	0,00	1.200,00	3.000,00		
13/14	FRESAPIALLA	D559	FRITZ WERNER		ROTTAME	11,6	0,00	1.392,00	3.480,00		
13/14	FORATRICE A DUE COLONNE	C443	KOLB		GUASTO	13	3.600,00	1.560,00	3.900,00		
28	FRESATRICE MULTIPLA	D595	FRITZ WERNER		GUASTO	14	2.640,95	1.680,00	4.200,00		Da revisionare
Campata	TORNIO VERTICALE	A1177	PENSOTTI		INUTILIZZATE	15	0,00	1.800,00	4.500,00		
Campata	TORNIO VERTICALE	A1207	PENSOTTI		INUTILIZZATE	28,1	418,78	3.372,00	8.430,00		
					TOTALI	322	26.853,78	38.640,00	61.110,00		
											75.306,00

REPARTO	Q.tà	DENOMINAZIONE	PESO INDICATIVO Tonn	Valori nominali €/kg		Inox				NOTE
				€/kg Nominale	Coeff. Correttivo	VBA €/kg	TOTALE VBA (€)	Rame Acc. C.	Ferrosi	
Cantina Dispensa Attrezzi		Acciaio al carbonio	100	0,20	1,00	0,20	20.000,00	0,20	20.000,00	Pronto forno
Area Magazzino		Acciaio INOX (vario)	5	0,30	1,00	0,30	1.500,00	0,30	1.500,00	
Rep. Trattam. Termici		Cavi elettrici con guaina	1	3,00	0,80	2,40	2.400,00	2,40	2.400,00	
Sett. Sud Ovest		Condensatore I.P. Rho	30	0,12	1,20	0,14	4.320,00	0,14	4.320,00	Presenti parti inox
Parco staffe		Filo di piombo	0	0,40	1,00	0,40	0,00	0,40	0,00	
Area Magazzino		Filo di rame ricoperto in tessuto	0	3,00	0,80	2,40	0,00	2,40	0,00	
Parco staffe		Mobili da ufficio	10	0,08	1,00	0,08	800,00	0,08	800,00	
Sett. Sud	2	Locomotori	80	0,12	1,00	0,12	9.600,00	0,12	9.600,00	
Rep. Trattam. Termici		Rame 1° categoria	1	3,00	1,00	3,00	3.000,00	3,00	3.000,00	
Manutenzione		Rottami misti	10	0,12	1,00	0,12	1.200,00	0,12	1.200,00	
Area Magazzino		Trasformatori e motori	1	0,12	1,00	0,12	120,00	0,12	120,00	
Parco staffe		Utensili ercole marelli	10	0,20	1,00	0,20	2.000,00	0,20	2.000,00	
Reparto Palette	8.000	Utensili profilati in HSS e ASP30	80	0,20	1,00	0,20	16.000,00	0,20	16.000,00	
		TOTALI	328						60.940,00	

TIPOLOGIA	DATA IMMATICOLAZIONE	TARGA	PESO INDICATIVO Ton.	VM (€)	Coef. Correttivo	VM Parametrato (€)	€/kg	Valore a ROTTAME (€)	NOTE
AUTOCARRO IVECO FIAT	08/01/1993	BY 536 DB	24	9.000,00	0,60	5.400,00	0,10	2.400,00	Motrice bianca - da riparare e revisionare
IVECO MAGIRUS 330-35	20/12/1989	RE 589610	45	7.500,00	0,90	6.750,00	0,10	4.500,00	
MOTRICE FIAT 619	1978	GE D75171	13,3	4.000,00	0,60	2.400,00	0,10	1.330,00	Scartato alla revisione 2010.
RIMORCHIO COMETTO T69	08/02/1983	RE 11995	12,6	8.000,00	1,00	8.000,00	0,10	1.260,00	In buono stato- usato solo per trasporti interni
RIMORCHIO COMETTO T69	08/02/1983	RE 11996	12,6	8.000,00	1,00	8.000,00	0,10	1.260,00	In buono stato- usato solo per trasporti interni
SEMIRIMORCHIO ROLFO	07/06/2001	AC 075 12	6,5	6.500,00	1,00	6.500,00	0,10	650,00	
AUTOFURGONE FIAT UNO FIORINO	01/12/1993	GE D72139	1,5	1.500,00	1,00	1.500,00	0,10	150,00	
MOTOCARRO APECAR	17/03/1994	GE 244171	0,5	800,00	0,70	560,00	0,10	50,00	Condizioni mediocri
MOTOCARRO APECAR	01/12/1993	GE 244002	0,5	800,00	0,70	560,00	0,10	50,00	Condizioni mediocri
		TOTALE	116,5	46.100,00		39.670,00		11.650,00	

TIPOLOGIA	DIMENSIONE	MATERIALE	peso kg	2^ scelta €/kg	Valore Rottame €/kg	Valore di mercato (€)	Valore di Rottame (€)
tondo	80	41CRA1M07	515	0,18	0,18	92,64	92,64
tondo	75	41CRA1M07	645	0,18	0,18	116,05	116,05
travi	IPE 600	FE430B	1.220	0,50	0,18	610,00	219,60
travi	IPE 500	FE430B	4.068	0,50	0,18	2.034,00	732,24
travi	IPE 500	FE430B	1.130	0,50	0,18	565,00	203,40
travi	IPE 360	FE430B	685	0,50	0,18	342,60	123,34
travi	HEB400	FE430B	775	0,50	0,18	387,50	139,50
travi	HEB400	FE430B	620	0,50	0,18	310,00	111,60
travi	HEB400	FE430B	1.240	0,50	0,18	620,00	223,20
travi	HEB340	FE430B	1.072	0,50	0,18	536,00	192,96
travi	HEB340	FE430B	536	0,50	0,18	268,00	96,48
travi	HEB200	FE430B	1.103	0,47	0,18	518,60	198,61
travi	HEB360	FE430B	6.000	0,50	0,18	3.000,00	1.080,00
travi	HEB360	FE430B	5.000	0,50	0,18	2.500,00	900,00
travi	HEB700	FE430C	2.880	0,50	0,18	1.440,00	518,40
travi	HEM300	FE430B	238	0,50	0,18	119,00	42,84
travi	HEM450	FE430B	1.447	0,50	0,18	723,25	260,37
travi	HEM400	FE430B	3.072	0,50	0,18	1.536,00	552,96
travi	HEM400	FE430B	3.584	0,50	0,18	1.792,00	645,12
angolari	120 X 120 X 15	FE430B	760	0,47	0,18	357,20	136,80
tubi	406,4 X 6,3	ST 37,2	5.634	0,44	0,18	2.478,96	1.014,12
tubi	457 X 7,92	A106GRB	789	0,18	0,18	142,09	142,09
tubi	273,1 X 9,27	A106GRB	404	0,18	0,18	72,74	72,74
tubi	355,6 X 7,92	A106GRB	679	0,18	0,18	122,23	122,23
tubi	114,3 X 15,88	A106GRB	4.715	0,18	0,18	848,71	848,71
tubi	273,1 X 9,27	A335P11	603	0,18	0,18	108,56	108,56
tubi	168,3 X 10,97	A335P11	851	0,18	0,18	153,22	153,22
tubi	168,3 X 7,11	A335P22	226	0,18	0,18	40,70	40,70
tubi	219,1 X 12,7	A106GRB	427	0,18	0,18	76,79	76,79
tubi	219,1 X 12,7	A106GRB	259	0,18	0,18	46,54	46,54

TIPOLOGIA	DIMENSIONE	MATERIALE	peso kg	2^ scelta €/kg	Valore Rottame €/kg	Valore di mercato (€)	Valore di Rottame (€)
tubi	219,1 X 12,7	A106GRB	388	0,18	0,18	69,81	69,81
tubi	273,1 X 6,35	A355P11	501	0,95	0,18	476,19	90,23
tubi	273,1 X 6,35	A355P11	501	0,95	0,18	476,19	90,23
tubi	457 X 12,7	A355P11	1.113	0,95	0,18	1.057,52	200,37
tubi	219,1 X 12,7	A106GRB	776	0,18	0,18	139,62	139,62
tubi	219,1 X 12,7	A106GRB	304	0,18	0,18	54,69	54,69
tubi	273,1 X 18,26	A106GRB	1.377	0,18	0,18	247,86	247,86
tubi	457 X 11,13	A106GRB	979	0,18	0,18	176,22	176,22
tubi	273,1 X 15,09	A106GRB	768	0,18	0,18	138,26	138,26
tubi	323,9 X 9,35	A335P11	177	0,18	0,18	31,92	31,92
tubi	219,1 X 18,26	A106GRB	398	0,18	0,18	71,63	71,63
tubi	508 X 30	E355 K2	13.500	0,48	0,18	6.480,00	2.430,00
tubi	711 X 9,53	A106GRB	1.978	0,18	0,18	356,08	356,08
TOTALE						31.734,35	13.308,71

TIPOLOGIA	sp. mm	materiale	dim X mm	dim Y mm	peso kg	2^ scelta €/kg	Valore Rottame €/kg	Valore di mercato (€)	Valore di Rottame (€)
lamiera	60	15MO3	5000	2500	17.663	0,35	0,18	6.181,88	3.179,25
lamiera	60	15MO3	5000	2700	38.151	0,35	0,18	13.352,85	6.867,18
lamiera	150	15MO3Z15	5000	2500	29.438	0,35	0,18	10.303,13	5.298,75
lamiera	130	A387GR12	3400	2000	6.939	0,35	0,18	2.428,79	1.249,09
lamiera	16	A516GR70	7000	2000	1.758	0,35	0,18	615,44	316,51
lamiera	16	A516GR70	7000	1100	967	0,35	0,18	338,49	174,08
lamiera	16	A516GR70	10000	1050	1.319	0,35	0,18	461,58	237,38
lamiera	16	A516GR70	4200	1500	791	0,35	0,18	276,95	142,43
lamiera	16	A516GR70	3700	2700	1.255	0,35	0,18	439,16	225,85
lamiera	20	A516GR70	9000	2500	3.533	0,35	0,18	1.236,38	635,85
lamiera	22	A516GR70	2200	2100	798	0,35	0,18	279,26	143,62
lamiera	25	A516GR70	7000	2000	16.485	0,35	0,18	5.769,75	2.967,30
lamiera	2	AISI304	2000	1000	63	0,35	0,18	21,98	11,30
lamiera	2	AISI304	1000	850	13	0,35	0,18	4,67	2,40
lamiera	10	X12CR13 (AISI410)	4000	2000	628	0,35	0,18	219,80	113,04
lamiera	15	X12CR13 (AISI410)	6000	2000	1.413	0,35	0,18	494,55	254,34
lamiera	20	X12CR13 (AISI410)	2000	2000	628	0,35	0,18	219,80	113,04
lamiera	20	X12CR13 (AISI410)	4200	2000	1.319	0,35	0,18	461,58	237,38
lamiera	20	X12CR13 (AISI410)	3500	2000	1.099	0,35	0,18	384,65	197,82
lamiera	25	X12CR13 (AISI410)	6000	1500	1.766	0,35	0,18	618,19	317,93
lamiera	25	X12CR13 (AISI410)	6000	2000	2.355	0,35	0,18	824,25	423,90
lamiera	6	AISI430	6000	2000	565	0,35	0,18	197,82	101,74
lamiera	8	AISI430	6000	2000	1.507	0,35	0,18	527,52	271,30
lamiera	2,5	AISI446	3000	1500	618	0,35	0,18	216,37	111,27
lamiera	2,5	AISI446	1100	1500	227	0,35	0,18	79,33	40,80
lamiera	2,5	CORTEN	6000	1500	530	0,35	0,18	185,46	95,38
lamiera	4	CORTEN	6000	1500	2.261	0,35	0,18	791,28	406,94
lamiera	6	CORTEN	8000	2000	13.565	0,35	0,18	4.747,68	2.441,66
lamiera	12	CORTEN	7000	2800	3.693	0,35	0,18	1.292,42	664,68
lamiera	25	S355J2G3	3000	1100	648	0,35	0,18	226,67	116,57
lamiera	75	S275J2G3	4800	2450	6.924	0,35	0,18	2.423,30	1.246,27

TIPOLOGIA	sp. mm	materiale	dim X mm	dim Y mm	peso kg	2^ scelta €/kg	Valore Rottame €/kg	Valore di mercato (€)	Valore di Rottame (€)
lamiera	110	P295GH	3200	2000	5.526	0,35	0,18	1.934,24	994,75
lamiera	110	P295GH	4950	2500	10.686	0,35	0,18	3.740,03	1.923,45
lamiera	110	P295GH	2000	2000	3.454	0,35	0,18	1.208,90	621,72
lamiera	120	S355J2G3	1800	1500	2.543	0,35	0,18	890,19	457,81
lamiera	120	S355J2G3	1800	1500	2.543	0,35	0,18	890,19	457,81
lamiera	140	FE430C (S275J0)	2300	2500	6.319	0,35	0,18	2.211,74	1.137,47
lamiera	140	FE430C (S275J0)	4900	2590	13.947	0,35	0,18	4.881,59	2.510,53
lamiera	150	S275J2G3	3000	1750	6.182	0,35	0,18	2.163,66	1.112,74
lamiera	180	S275J0 (FE430C)	2300	800	2.600	0,35	0,18	909,97	467,99
lamiera	180	s355j2	1500	1000	2.120	0,35	0,18	741,83	381,51
lamiera	185	P295GH	2200	1750	5.591	0,35	0,18	1.956,91	1.006,41
lamiera	300	S275J0 (FE430C)	1880	1320	5.844	0,35	0,18	2.045,46	1.051,95
lamiera	12	X6CRNIT1810	6000	2500	1.413	0,35	0,18	494,55	254,34
lamiera	12	X6CRNIT1810	6000	1650	933	0,35	0,18	326,40	167,86
lamiera	12	X6CRNIT1810	1600	2500	377	0,35	0,18	131,88	67,82
lamiera	12	X6CRNIT1810	6000	2500	4.239	0,35	0,18	1.483,65	763,02
lamiera	12	X6CRNIT1810	6000	2500	2.826	0,35	0,18	989,10	508,68
lamiera	12	X6CRNIT1810	6000	2500	2.826	0,35	0,18	989,10	508,68
lamiera	12	X6CRNIT1810	6000	2500	1.413	0,35	0,18	494,55	254,34
lamiera	12	X6CRNIT1810	6500	2500	1.531	0,35	0,18	535,76	275,54
lamiera	12	X6CRNIT1810	6500	2500	3.062	0,35	0,18	1.071,53	551,07
lamiera	12	X6CRNIT1810	6500	2500	4.592	0,35	0,18	1.607,29	826,61
lamiera	12	X6CRNIT1810	6500	2500	1.531	0,35	0,18	535,76	275,54
lamiera	18	X6CRNIT1810	6000	2500	4.239	0,35	0,18	1.483,65	763,02
lamiera	35	X6CRNIT1810	6000	2500	4.121	0,35	0,18	1.442,44	741,83
lamiera	18	A516GR70	7500	2000	4.239	0,35	0,18	1.483,65	763,02
lamiera	18	A516GR70	7500	2000	4.239	0,35	0,18	1.483,65	763,02
lamiera	30	A516GR70	10000	2000	4.710	0,35	0,18	1.648,50	847,80
lamiera	30	A516GR70	10000	2000	4.710	0,35	0,18	1.648,50	847,80
lamiera	90	A516GR70	4000	2000	11.304	0,35	0,18	3.956,40	2.034,72
lamiera	18	A516GR70	7500	2000	4.239	0,35	0,18	1.483,65	763,02

Lamiere NON in carico

TIPOLOGIA	sp. mm	materiale	dim X mm	dim Y mm	peso kg	2 ^a scelta €/kg	Valore Rottame €/kg	Valore di mercato (€)	Valore di Rottame (€)
lamiera	18	A516GR70	7500	2000	4.239	0,35	0,18	1.483,65	763,02
lamiera	18	A516GR70	10000	2500	7.065	0,35	0,18	2.472,75	1.271,70
lamiera	18	A516GR70	10100	2000	11.417	0,35	0,18	3.995,96	2.055,07
lamiera	18	A516GR70	10100	2000	2.854	0,35	0,18	998,99	513,77
lamiera	18	A516GR70	10100	2000	5.709	0,35	0,18	1.997,98	1.027,53
lamiera	18	A516GR70	10100	2000	5.709	0,35	0,18	1.997,98	1.027,53
lamiera	18	A516GR70	10100	2000	5.709	0,35	0,18	1.997,98	1.027,53
lamiera	28	A516GR70	5200	2000	2.286	0,35	0,18	800,07	411,47
lamiera	28	A516GR70	5200	2000	2.286	0,35	0,18	800,07	411,47
lamiera	30	A516GR70	7000	2000	3.297	0,35	0,18	1.153,95	593,46
lamiera	30	A516GR70	8000	2000	3.768	0,35	0,18	1.318,80	678,24
lamiera	75	A516GR70	6500	2000	7.654	0,35	0,18	2.678,81	1.377,68
lamiera	75	A516GR70	6500	2000	7.654	0,35	0,18	2.678,81	1.377,68
lamiera	75	A516GR70	6500	2000	7.654	0,35	0,18	2.678,81	1.377,68
lamiera	85	A516GR70	6000	1500	12.011	0,35	0,18	4.203,68	2.161,89
lamiera	24	A516GR70	4700	2500	2.214	0,35	0,18	774,80	398,47
lamiera	50	A516GR70	2200	700	423	0,35	0,18	148,09	76,16
							TOTALE	134.666,86	69.257,24

TIPOLOGIA	Valore Rottame Minimo €/cad.	Note
Sgabelli ufficio e sedie	3,00	
Sgabelli in legno e panchette officina	2,00	
Mobili/armadietti in legno da ufficio/officina	25,00	
Tavoli in legno	25,00	
Banchi da lavoro in legno/ferro	40,00	
Poltroncine in tessuto e in ski	8,00	
Scrivanie anni 60/70	25,00	
Scale a Pioli in legno	8,00	
Cassette in legno varie	2,00	
Scalette in legno/ferro	8,00	
Lettini infermeria (anni 40 e anni 70)	15,00	
Scaffalature in legno	5,00	Valore al metro lineare
Armadietto in ferro officina	15,00	
Basi in ferro	8,00	
Appendiabiti	15,00	
Rocchetti in legno	8,00	
Carrelli in ferro	12,00	
Bicicletta	15,00	
Cartellonistica in metallo	5,00	
Lampade smaltate da capannone	8,00	



IMG_5762.jpg



IMG_5769.jpg



IMG_5770.jpg



IMG_5773.jpg



IMG_5775.jpg



IMG_5776.jpg



IMG_5782.jpg



IMG_5784.jpg



IMG_5788.jpg



IMG_5790.jpg



IMG_5792.jpg



IMG_5793.jpg



IMG_5795.jpg



IMG_5800.jpg



IMG_5809.jpg

IMG_5827.jpg



IMG_5833.jpg

IMG_5836.jpg



IMG_5837.jpg



IMG_5838.jpg



IMG_5839.jpg



IMG_5840.jpg



IMG_5842.jpg



IMG_5843.jpg



IMG_5846.jpg



IMG_5850.jpg



IMG_5852.jpg



IMG_5859.jpg



IMG_5863.jpg



IMG_5867.jpg



IMG_5868.jpg



Rame 1^ categoria.jpg



SAM_0004.jpg



SAM_0006.jpg



SAM_0008.jpg



SAM_0009.jpg



SAM_0010.jpg



SAM_0011.jpg



SAM_0013.jpg



SAM_0016.jpg



SAM_0019.jpg



SAM_0024.jpg



SAM_0025.jpg



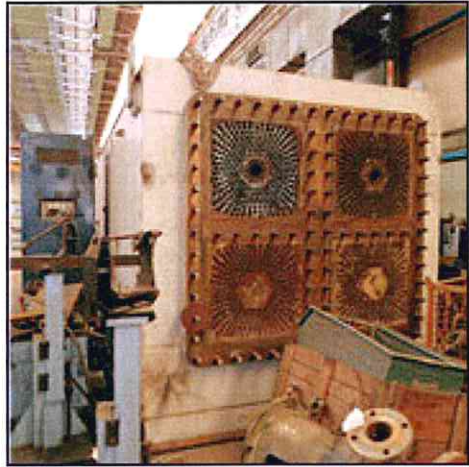
SAM_0026.jpg



SAM_0027.jpg



SAM_0028.jpg



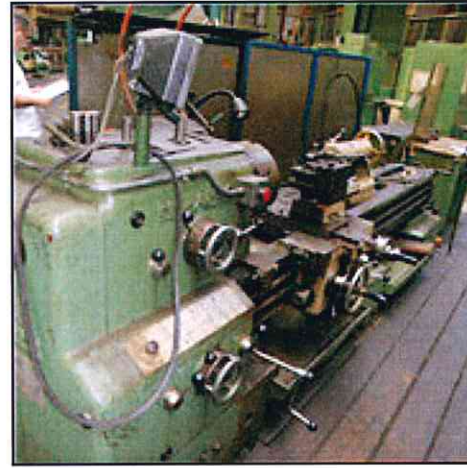
SAM_0029.jpg



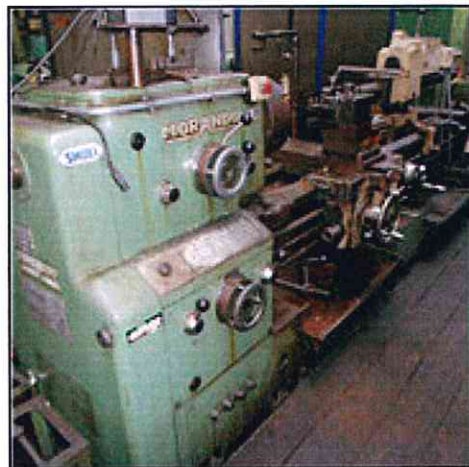
SAM_0039.jpg



SAM_0040.jpg



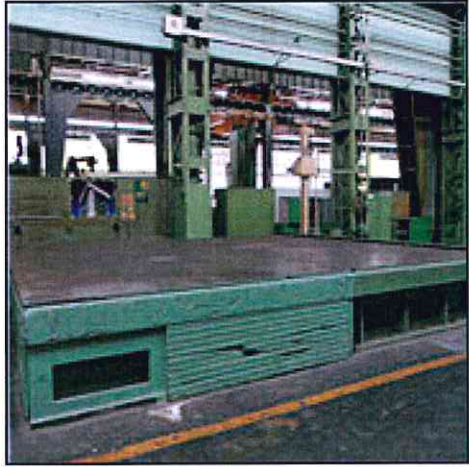
SAM_0046.jpg



SAM_0050.jpg



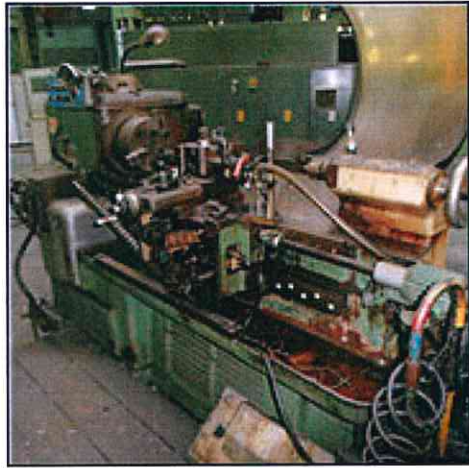
SAM_0056.jpg



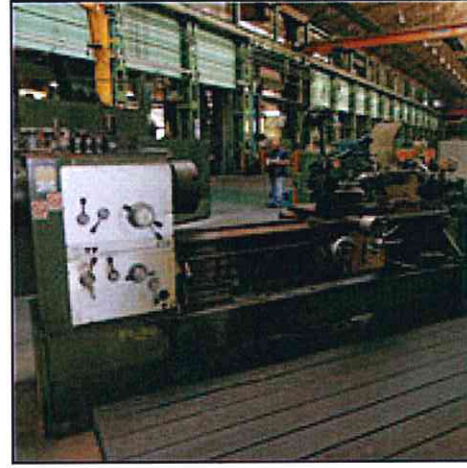
SAM_0058.jpg



SAM_0062.jpg



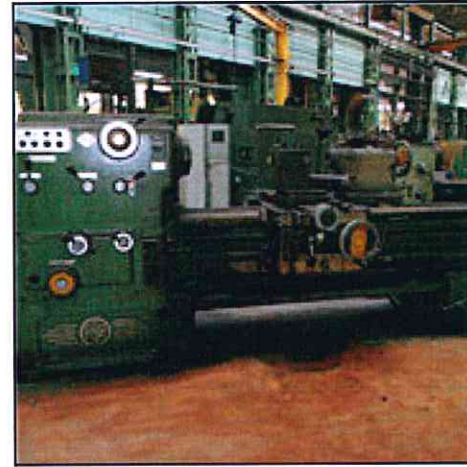
SAM_0063.jpg



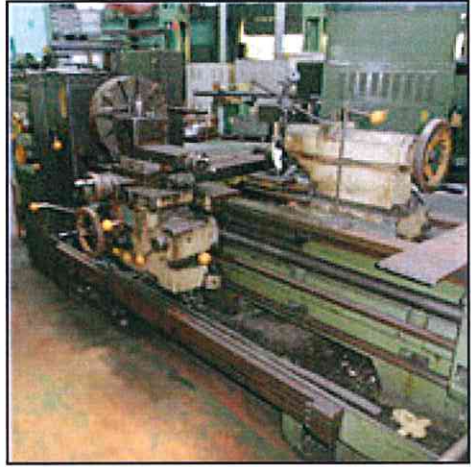
SAM_0070.jpg



SAM_0071.jpg



SAM_0076.jpg



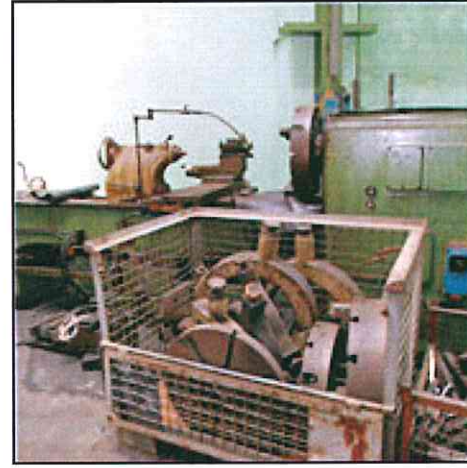
SAM_0081.jpg



SAM_0082.jpg



SAM_0088.jpg



SAM_0092.jpg



SAM_0094.jpg



SAM_0095.jpg



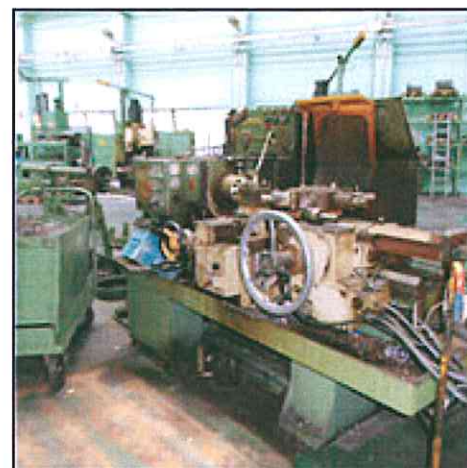
SAM_0096.jpg



SAM_0097.jpg



SAM_0098.jpg



SAM_0101.jpg



SAM_0106.jpg



SAM_0107.jpg



SAM_0115.jpg



SAM_0116.jpg



SAM_0119.jpg



SAM_0121.jpg



SAM_0124.jpg



SAM_0125.jpg



SAM_0127.jpg



SAM_0128.jpg



SAM_0130.jpg



SAM_0131.jpg



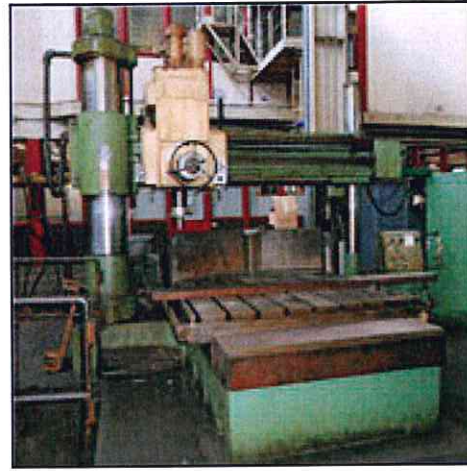
SAM_0134.jpg



SAM_0135.jpg



SAM_0136.jpg



SAM_0138.jpg



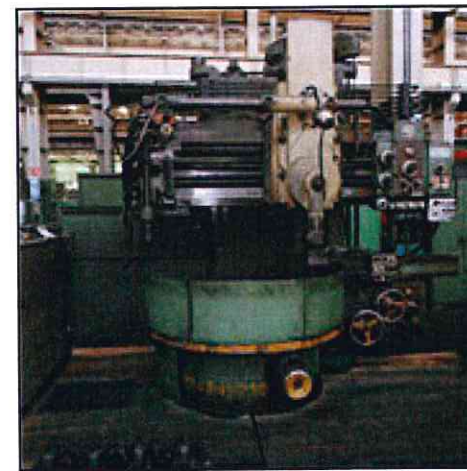
SAM_0141.jpg



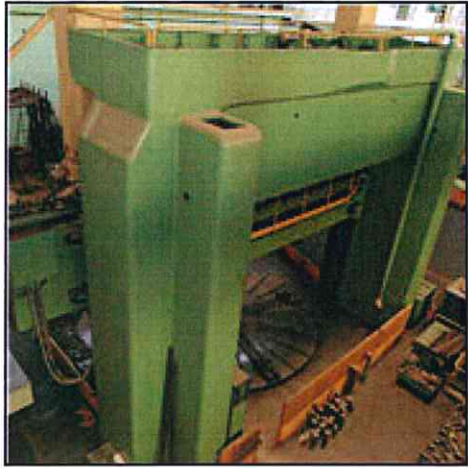
SAM_0142.jpg



SAM_0144.jpg



SAM_0147.jpg



SAM_0150.jpg



SAM_0151.jpg



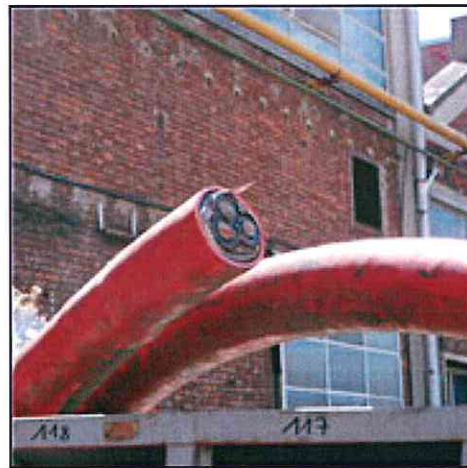
SAM_8565.jpg



SAM_8567.jpg



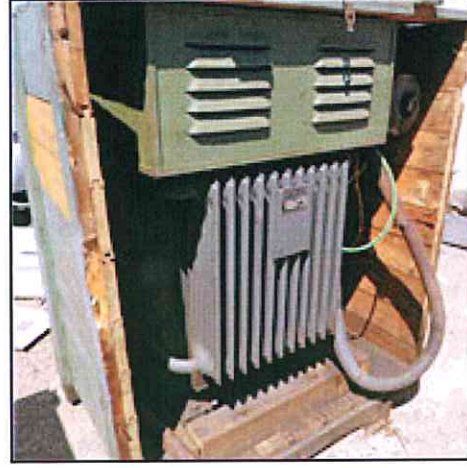
SAM_8568.jpg



SAM_8569.jpg



SAM_8570.jpg



SAM_8572.jpg



SAM_8573.jpg



SAM_8574.jpg



SAM_8575.jpg



SAM_8576.jpg



SAM_8577.jpg



SAM_8578.jpg



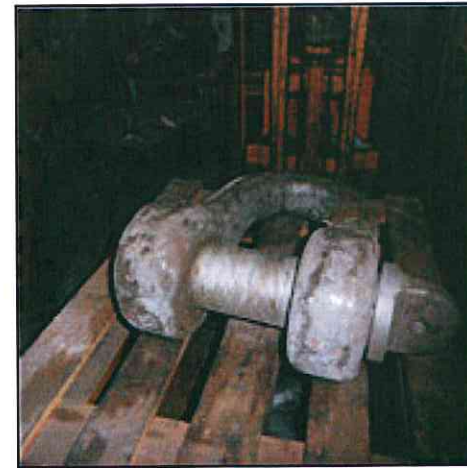
SAM_8579.jpg



SAM_8580.jpg



SAM_8581.jpg



SAM_8582.jpg



SAM_8584.jpg



SAM_8585.jpg



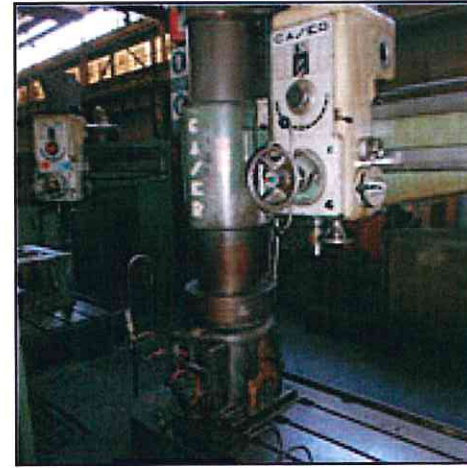
SAM_8587.jpg



SAM_8588.jpg



SAM_8590.jpg



SAM_8591.jpg



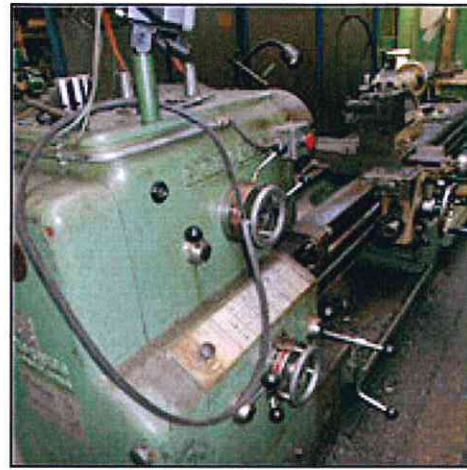
SAM_8593.jpg



SAM_8594.jpg



SAM_8597.jpg



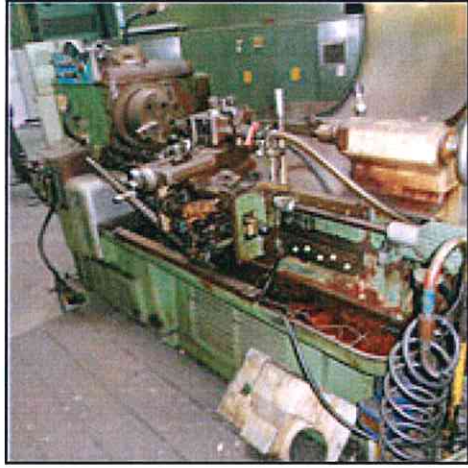
SAM_8598.jpg



SAM_8599.jpg



SAM_8603.jpg



SAM_8604.jpg



SAM_8605.jpg



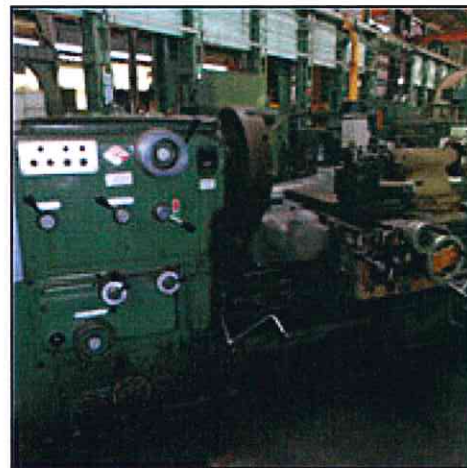
SAM_8606.jpg



SAM_8607.jpg



SAM_8608.jpg



SAM_8610.jpg



SAM_8611.jpg



SAM_8613.jpg



SAM_8615.jpg



SAM_8618.jpg



SAM_8619.jpg



SAM_8620.jpg



SAM_8622.jpg



SAM_8625.jpg



SAM_8626.jpg



SAM_8631.jpg



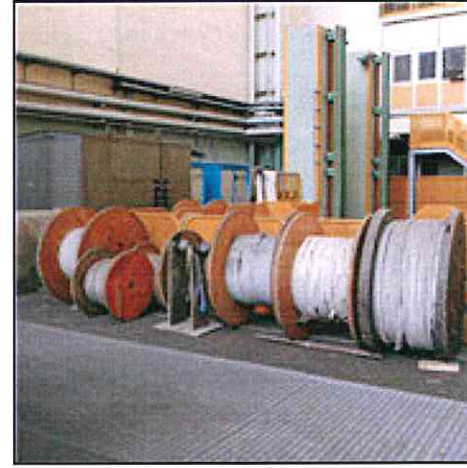
SAM_8632.jpg



SAM_8633.jpg



SAM_8636.jpg



SAM_9898.jpg



SAM_9909.jpg



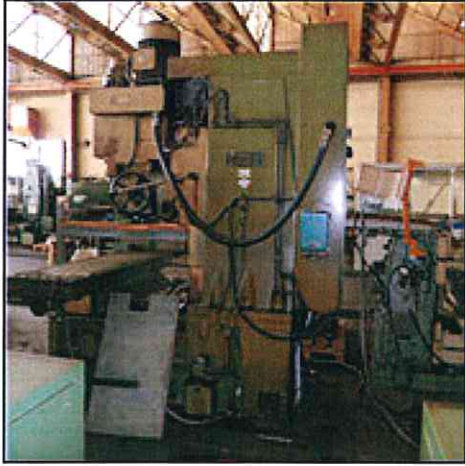
SAM_9911.jpg



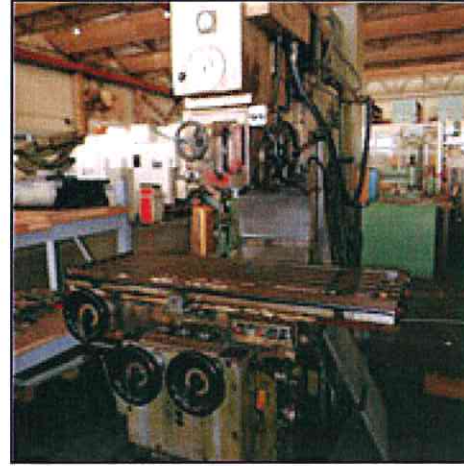
SAM_9917.jpg



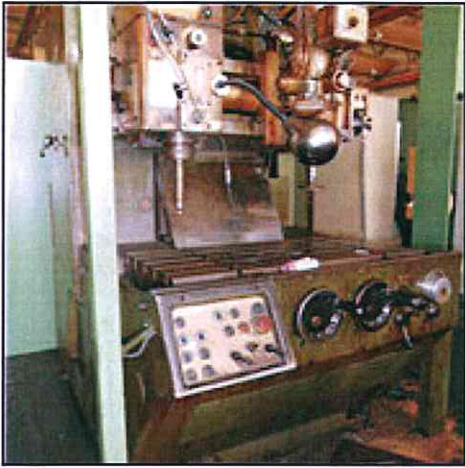
SAM_9919.jpg



SAM_9921.jpg



SAM_9924.jpg



SAM_9927.jpg



SAM_9928.jpg



SAM_9932.jpg



SAM_9934.jpg



SAM_9936.jpg



SAM_9937.jpg



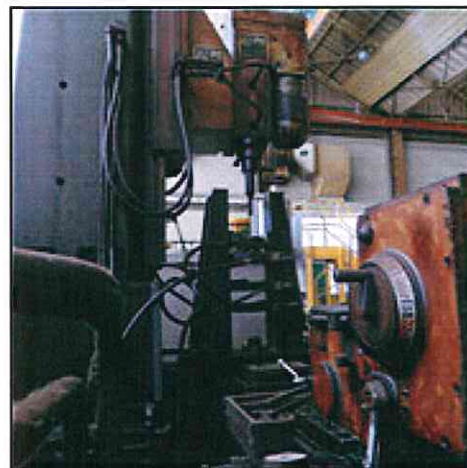
SAM_9939.jpg



SAM_9941.jpg



SAM_9943.jpg



SAM_9944.jpg



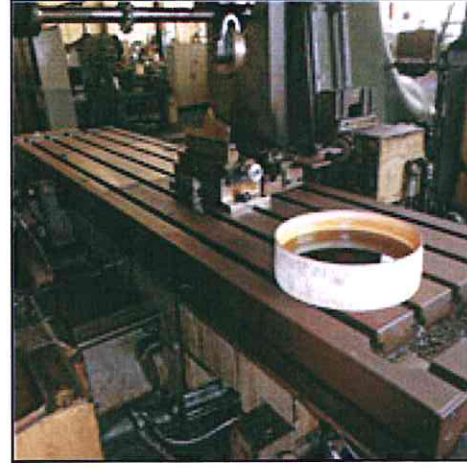
SAM_9946.jpg



SAM_9947.jpg



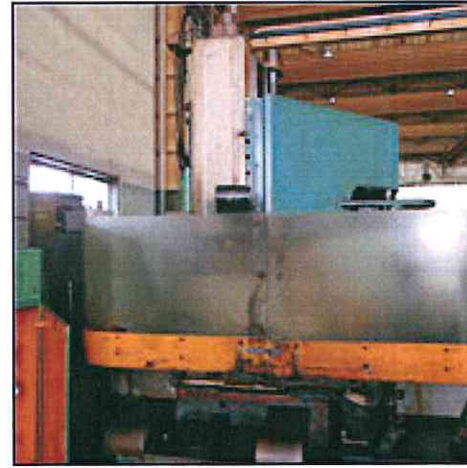
SAM_9948.jpg



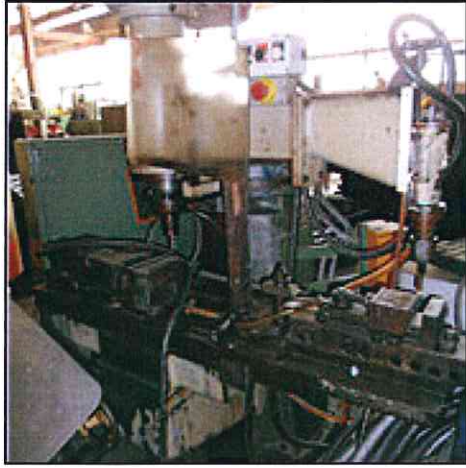
SAM_9949.jpg



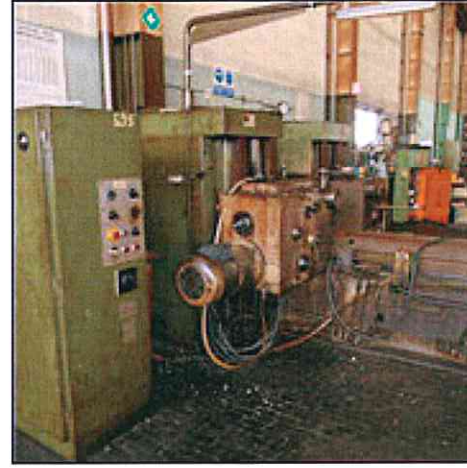
SAM_9951.jpg



SAM_9956.jpg



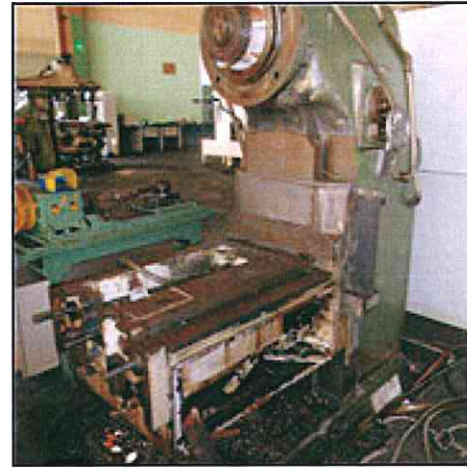
SAM_9958.jpg



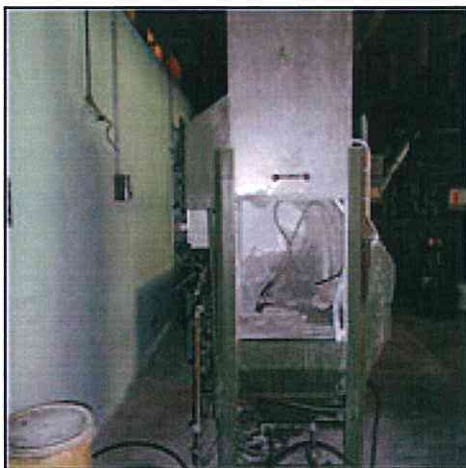
SAM_9965.jpg



SAM_9967.jpg



SAM_9968.jpg



SAM_9973.jpg



SAM_9974.jpg



SAM_9976.jpg



SAM_9981.jpg



SAM_9985.jpg



SAM_9988.jpg



SAM_9991.jpg



SAM_9993.jpg



SAM_9995.jpg



SAM_9996.jpg