

## **JOLLY STAMPI SRL**

**VIA TRE BOCCHE 4**

**25081 BEDIZZOLE (BS)**

**PIVA 00568280986**

**CF 00511250177**

## **PERIZIA DI STIMA BENI MOBILI**

**Brescia, 31.08.2022**



A circular professional stamp of the Order of Engineers of Brescia, number 3556, with the name Stefano Bertoglio. The stamp is blue and contains the text: "DOTT. ING. STEFANO BERTOGLIO", "ORDINE INGEGNERI DI BRESCIA", "N. 3556", and "BRESCIA". To the right of the stamp is a handwritten signature in black ink.

## **PREMESSE**

Il sottoscritto ing. Stefano Bertoglio è stato incaricato dalla società Jolly Stampi srl di Bedizzole via Tre Bocche 4 (PIVA 00568280986) di eseguire la stima dei principali beni mobili di proprietà.

La società Jolly Stampi svolge la propria attività nel settore metalmeccanico realizzando stampi per prevalentemente pressofusione partendo dalla progettazione.

La realizzazione degli stampi avviene nello stabilimento sito a Bedizzole (BS); successivamente alla progettazione dello stampo vengono avviate le lavorazioni nei seguenti reparti:

- reparto fresatura: costituito da n. 14 centri di lavoro e n. 5 fresatrici;
- reparto foratura: costituito da n. 3 foratrici e n. 1 trapano radiale;
- reparto elettroerosione: costituito da n. 4 centri di elettroerosione a tuffo o a filo e da n. 1 microforatrice;
- reparto elettrodi: costituito da n. 2 centri ad alta velocità;
- reparto tornitura: costituito da n. 4 torni;
- reparto montaggio: costituito da n. 2 rettificatrici e n. 2 presse.

Oltre ai suddetti macchinari i reparti sono completati da utensili e sistemi di attrezzatura necessari per eseguire le lavorazioni richieste e specifiche per ogni stampo da realizzare.

Lo stabilimento è completato da un magazzino, da un laboratorio di controllo qualità, da locali adibiti ad uffici e servizi e da utilities (carriponte, compressori, ...).

\*\*\*\*\*

### **IDENTIFICAZIONE DEI BENI**

I beni mobili oggetto della presente relazione di stima sono stati indicati dalla società Jolly Stampi srl e sono stati identificati mediante sopralluoghi rilevandone tutte le caratteristiche utili per l'identificazione (codice cespite, marca, modello, numero di matricola, ...) riscontrate sui beni stessi.

Per ogni bene individuato fisicamente è stato associato, ove possibile, il relativo codice cespite del libro dei beni ammortizzabili determinandone così l'anno e il costo storico d'acquisto.

Non sono oggetto di inventario e quindi di stima i beni appartenenti alle seguenti categorie:

- macchine d'ufficio elettromeccaniche ed elettroniche;
- mobili e macchine ordinarie d'ufficio;

in quanto non significativi ai fini della stima dell'intero compendio mobiliare.

Le rimanenze di magazzino sono state oggetto di identificazione mediante conta fisica e/o pesatura da parte del personale della società con il supporto del sottoscritto. Le quantità indicate in relazione sono quelle risalente alla data del 05.07.2022.

\*\*\*\*\*

### **CRITERI VALUTATIVI**

La stima ha per oggetto i beni precedentemente descritti.

Per la stima del valore di tali beni alla data del 31.12.2021, sono stati adottati i seguenti criteri:

- valore in uso: i beni sono stati considerati singolarmente stimandone il valore nel caso di continuità dell'attività come "complesso di beni organizzati per l'esercizio dell'impresa";
- valore in caso di vendita atomistica in procedura concorsuale (fallimento): i beni vengono considerati singolarmente stimandone il valore nel caso di vendita nell'ambito di una procedura liquidatoria fallimentare, applicando quindi i criteri solitamente adottati nel caso di vendita a commercianti – grossisti ma decurtati di una percentuale, che sarà oggetto di valutazioni peritali, per la vendita forzata in asta fallimentare per le connesse svalutazioni.

Per determinare i valori di stima dei beni in oggetto si sono considerate le loro caratteristiche tecniche e funzionali, la vetustà, il costo d'acquisto e che, soprattutto, la totalità dei beni è funzionante e attualmente utilizzata come appurato mediante sopralluoghi.

Nell'ipotesi di stima in uso il valore attribuito ad ogni bene tiene conto delle eventuali installazioni che per alcune tipologie di impianti – macchinari sono significative.

Inoltre si è considerato che il valore di un bene aumenta qualora lo stesso sia facente parte di un insieme di più macchinari con un'unica funzionalità produttiva, poiché tale bene assume un valore aggiunto

dovuto alla specifica funzionalità in rapporto agli altri. Ciò dipende dal fatto che la valutazione attribuita ai beni in condizioni d'uso tiene conto implicitamente anche della "progettazione" eseguita a monte del reparto produttivo, sia in termini di layout sia in termini di funzionalità.

Pertanto i valori di stima adottati possono differenziarsi anche significativamente dal:

- valore commerciale desumibile da grossisti – commercianti e/o da inserzioni di vendita, poiché da un lato non considera i costi di installazione aggiuntivi (impianti idraulici, elettrici, aspirazioni, opere edili) ma dall'altro include anche la "garanzia" solitamente annuale rilasciata dal venditore;

- valore di realizzo mediante vendita a grossisti – commercianti che sconta il rischio d'impresa dell'operatore economico, il suo utile e l'appetibilità del bene sul mercato dell'usato.

Nel caso specifico si evidenzia che i beni in oggetto rappresentano il cuore dell'azienda e risultano indispensabili per lo svolgimento dell'attività produttiva.

Tale aspetto è stato considerato nella definizione del valore in uso da attribuire in particolare ai beni più vetusti, poiché la loro ipotetica sostituzione con macchinari analoghi nuovi comporterebbe un vantaggio economico a lungo termine per minori manutenzioni ma

anche arrecherebbe costi immediati a causa del fermo delle attività produttive necessario per il loro rimpiazzo.

I macchinari di Jolly Stampi srl oggetto della presente relazione di stima, anche se in alcuni casi datati, risultano comunque pienamente efficienti e funzionali alle attività svolte dalla società.

Per tali motivi i beni in oggetto potrebbero essere quasi paragonabili a quelli analoghi nuovi se non scontassero l'inattualità tecnologica consistente prevalentemente nei sistemi di controllo e gestione, che però per alcuni macchinari rappresentano elementi quasi trascurabili ai fini produttivi.

Le stime sono state eseguite applicando metodi valutativi diversi, cercando per ogni categoria di beni di assumere i più consoni alle caratteristiche della stessa.

Ai fini valutativi si è anche considerato il costo storico d'acquisto dei beni che però in alcuni casi potrebbe fornire informazioni fuorvianti, sia perché riferito ovviamente a periodi temporali ed economici diversi rispetto all'attualità, sia perché potrebbe non tener conto degli interventi di manutenzione eseguiti nel corso degli anni.

Viceversa per alcuni beni il costo storico d'acquisto è da ritenersi più attendibile rispetto a indicazioni desumibili dal mercato dato che si tratta di beni specifici e oggetto di successivi interventi di revamping.

Nell'ipotesi di vendita forzata nell'ambito di una procedura liquidatoria attribuisce ai beni viene attribuito un valore determinato

applicando i criteri solitamente adottati nel caso di vendita a commercianti – grossisti. In questo caso il valore di stima si basa esclusivamente sulle caratteristiche intrinseche del bene, sul suo stato d'uso e funzionamento e soprattutto sulla sua eventuale appetibilità nel mercato dell'usato. Ovviamente tutti i “valori aggiunti” (installazioni, impiantistica, funzionalità all'interno del reparto, ...) considerati con il criterio di stima in uso vengono meno ed anzi, ove possibile, si è tenuto conto negativamente anche dei costi necessari per lo smobilizzo dei beni che, per alcuni, sono significativi.

Nello specifico si sono considerati anche i seguenti aspetti valutativi:

- macchinari e impianti: si tratta dell'insieme dei centri di lavoro, fresatrici, torni, ecc. che rappresentano il maggior valore dei beni mobili di proprietà della società Jolly Stampi srl; la valutazione si è basata sul costo storico d'acquisto, sulle caratteristiche tecniche, sullo stato d'uso e funzionalità in relazione anche ad annunci di vendita per beni analoghi sul mercato dell'usato;
- utensili e attrezzature: si tratta dell'insieme degli utensili e delle attrezzature (mandrini, maschiatori, frese, punte, inserti, pallet, piani magnetici, bussole, steli, cubi, body, ...) impiegati per allestire i macchinari; la valorizzazione di tali beni si è basata sulle quantità indicate dalla società Jolly Stampi desunte mediante inventario fisico, sul loro valore a nuovo applicando percentuali di vetustà in funzione del loro stato d'uso;

- automezzi: si tratta dell'insieme degli automezzi targati (autocarro, autovetture); la stima si è basata sulla tipologia del bene (marca, modello) sulla vetustà (anno di immatricolazione) considerando annunci di vendita per beni analoghi sul mercato dell'usato;

- autovetture storiche: si tratta di n. 2 autovetture storiche Jaguar XK120 sportive di lusso; tale modello è stato prodotto dalla Jaguar dal 1948 al 1954 in circa 12.000 esemplari in 3 versioni tutte a due posti. L'autovettura di colore rosso con telaio n. 678168 è immatricolata con targa GE230ZZ; la seconda autovettura di colore azzurro con telaio n. 674139 non è immatricolata e si trova presso [REDACTED] per il rifacimento della tappezzeria. Entrambi i veicoli sono stati restaurati nelle parti meccaniche e di carrozzeria. I valori attribuiti alle autovetture storiche sono stati determinati considerando le caratteristiche dei beni in relazione al loro stato e alle quotazioni per beni analoghi su riviste specializzate. Si evidenzia che trattandosi di beni particolari le stime devono essere assunte come indicative poiché i valori di realizzo sono fortemente influenzati dalla domanda rappresentata da appassionati e collezionisti.

- software: la valutazione delle licenze dei software impiegati dalla società Jolly Stampi per la progettazione degli stampi e la gestione delle commesse è stata determinata in funzione del costo d'acquisto



e dell'attualità del software; a tali beni nell'ipotesi di vendita forzata è stato attribuito valore nullo;

- beni in leasing: si evidenzia che il valore in uso e in caso di vendita forzata è stato determinato al lordo delle rate ancora da corrispondere alle società di leasing; per i beni in leasing, oltre ai valori di stima, viene riportato anche l'ammontare delle rate ancora da fatturare alla data del 15.04.2022 come indicato dalla società.

\*\*\*\*\*

Si evidenzia che la valutazione delle macchine operatrici è formulata ipotizzando la regolare conformità delle stesse alla vigente Direttiva Macchine 2006/42/CE precisando che la mancanza di idonea documentazione (libretto CE, libretto di Manutenzione, ENPI ecc.), non fornita al sottoscritto, ne pregiudica la commerciabilità, se non come beni da rottamare ovvero con l'obbligo di adeguamento da parte dell'aggiudicatario alla citata normativa.

Si evidenzia inoltre che la verifica della suddetta conformità dovrebbe essere svolta non solo mediante analisi documentale (raccolta dei certificati, libretti, ...) ma, trattandosi di beni usati, testando fisicamente il corretto funzionamento della macchina, dei suoi organi elettrici e meccanici e degli eventuali dispositivi di sicurezza.

Pertanto la presenza di dichiarazioni di conformità, libretti d'uso e manutenzione non garantisce di per sé la conformità alla Direttiva Macchine in quanto beni usati.

Tale attività di dettaglio non è stata svolta e, ai fini della presente relazione di stima, ci si è limitati a verificare la presenza della targa con marcatura CE apposta sul bene e/o a controllare visivamente la presenza di sistemi minimi di sicurezza sui macchinari.

Nel caso di evidente mancanza dei requisiti richiesti dalla normativa vigente è stato attribuito ai beni valore di rottame.

\*\*\*\*\*

Il **magazzino** è costituito dalle rimanenze generatesi in anni di attività ed è costituito principalmente da materiali grezzi (acciai e ferro), minuteria (viti, dadi, bulloni, raccordi idraulici) e da materiale di consumo impiegato nell'allestimento dei macchinari (inserti, punte, frese, alesatori).

Le rimanenze del magazzino sono state valorizzate facendo riferimento al valore contabile (dato dalla moltiplicazione dei valori unitari medi d'acquisto del 2021 per le quantità conteggiate al 05.07.2022 pari complessivamente a circa € 447.000), in particolare:

- materiale grezzo in blocchi (allegato 10): si tratta di elementi in acciaio o ferro di varie tipologie e dimensioni; la stima in uso è stata determinata applicando una percentuale riduttiva del 40% al costo d'acquisto poiché trattasi di residui di precedenti lavorazioni;
- barre e tubi (allegato 10): si tratta di manufatti in acciaio di varie tipologie e dimensioni; la stima in uso è stata determinata applicando una percentuale riduttiva del 20% al costo d'acquisto in modo da

considerare eventuali ammanchi e che alcune tipologie di beni sono caratterizzate da una bassa rotazione;

- minuteria (allegato 11): si tratta di viti, dadi, bulloni, raccordi idraulici normalmente impiegati per la produzione di stampi; la stima in uso è determinata applicando al valore d'acquisto una percentuale riduttiva pari al 50%;

- magazzino deposito e cassettera (allegato 12): si tratta di beni di consumo inerenti l'allestimento dei macchinari quali punte, frese, maschi inserti; i beni sono nuovi e l'accesso al deposito è controllato; la stima in uso è stata determinata applicando una percentuale riduttiva del 20% al costo d'acquisto in modo da considerare eventuali ammanchi e che alcune tipologie di beni sono caratterizzate da una bassa rotazione.

Dato che allo stato attuale i costi d'acquisto di materiali analoghi a quelli che costituiscono le rimanenze di magazzino hanno registrato aumenti significativi (mediamente +30%), si ritiene che i criteri di stima precedentemente esposti siano cautelativi e possano rendere maggiormente appetibile il magazzino Jolly Stampi srl anche in relazione alle attuali tempistiche imposte dai fornitori per ricevere la merce.

## **RISULTATI**

Nella seguente tabella vengono riportati i risultati valutativi dei criteri di stima assunti al 31.12.2021 e al 05.07.2022 per il magazzino suddivisi per categorie i cui dettagli sono riportati negli allegati:

n.	descrizione	stima in uso €	vendita forzosa €	rate residue da fatturare al 15/04/2022 €
ALL 1	macchinari e impianti	3.474.000,00	865.000,00	
ALL 2	macchinari e impianti LEASING	1.675.000,00	620.000,00	1.519.075,65
ALL 3	macchinari e impianti NOLEGGIO	290.000,00	90.000,00	192.600,00
ALL 4	attrezzaggi	1.310.000,00	150.000,00	
ALL 5	licenze software	245.000,00	0,00	
ALL 6	licenze software locazione	20.000,00	0,00	12.000,00
ALL 7	automezzi	8.000,00	4.500,00	
ALL 8	automezzi leasing	20.000,00	10.000,00	15.481,14
ALL 9	autovetture storiche	215.000,00	130.000,00	
ALL 10	magazzino materiali grezzi, tubi e barre	65.000,00	10.000,00	
ALL 11	magazzino minuteria	50.000,00	9.000,00	
ALL 12	magazzino deposesyta e cassetiera	200.000,00	25.000,00	
		<b>7.572.000,00</b>	<b>1.913.500,00</b>	

Si precisa che i valori di stima sopra esposti sono da considerarsi validi limitatamente ai criteri utilizzati e alle informazioni e documentazioni fornite al sottoscritto durante le operazioni peritali.

In particolare le stime devono essere assunte come indicative e possono risultare anche significativamente differenti rispetto ai futuri valori di realizzo dato che, attualmente, l'incertezza economica generale, dovuta sia alla pandemia e sia al conflitto russo – ucraino, sta determinando una stagnazione anche nel mercato dell'usato dei macchinari.

Brescia, 31.08.2022

ing. Stefano Bertoglio

allegati:

- 1 – macchinari e impianti di proprietà
- 2 – macchinari e impianti in leasing
- 3 – macchinari e impianti a noleggio
- 4 – utensili e attrezzature
- 5 – licenze software
- 6 – licenze software in locazione
- 7 – automezzi
- 8 – automezzi in leasing
- 9 – autovetture storiche
- 10 – magazzino materiali grezzi, tubi e barre
- 11 – magazzino minuteria
- 12 – magazzino deposalta e cassetiera
- 13 – documentazione fotografica



## ALLEGATO 1 - MACCHINARI E IMPIANTI DI PROPRIETA'

n.	codice identificativo	descrizione	N° Modello	Anno di Produzione	N° Seriale	Corsa	Portata Banchina	marcatatura CE	codice cespite	costo acquisto	anno	note	stima uso	stima vendita forzosa
1	6	centro di lavoro Famu PHS 912P completo di estrattore trucioli e magazzino utensili con 20 postazioni	391P/5	2001	391P/5	1200x1000x500	9 ton	SI	1412	75.154,00	2005	riscatto	100.000,00	12.000,00
2	7	centro di lavoro Parpas Diamond completo di n. 2 estrattori trucioli e magazzino utensili con 20 postazioni; il macchinario è dotato di interconnessione 4.0 e di sistema di misurazione HM Hexagon	Diamond Viti	2003	DIA/13	2200x1500x1000	15 ton	SI	1430	335.745,70	2008	riscatto	180.000,00	45.000,00
3	8	centro di lavoro Diamond Linear completo di n. 2 estrattori, magazzino utensili con 42 postazioni, sistema di trattamento dell'emulsione, impianto di raffreddamento con 2 unità principali e n. 2 unità secondarie; il macchinario è dotato di interconnessione 4.0 e di sistema di misurazione HM Hexagon	Diamond Lineare (4.0)	2014	DL 002814	2200x1500x1000	22 ton	SI	33838	6.850,00	2020	riscatto	360.000,00	110.000,00
4	9	strumento di misura tastatore installato su centro di lavoro Diamon Linear DL 004917 in leasing	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.000,00	500,00
5	-	tornio orizzontale PICO MT	220/1000	1995	6076	-	-	SI	1328	38.734,26	1998	-	5.000,00	500,00
6	10	fresatrice a banco fisso IM Parpas con sistema di raffreddamento	SL60	1992	SL60/11	1600x750x1000	3,5 ton	NO	1325	131.180,06	1996	-	20.000,00	2.000,00
7	11	fresatrice a banco fisso IM Parpas con sistema di raffreddamento	SL90	1992	SL90/9102	2000x900x1000	5 ton	NO	1321	239.585,91	1995	-	30.000,00	3.000,00
8	12	centro di lavoro Fadal VMC 15 RT impiegato per la lavorazione degli elettrodi in grafite, completo di aspiratore e filtro polveri	914-15	1995	9504552	730x400x500	300 kg	SI	1329	64.557,11	1999	-	25.000,00	2.000,00
9	32	elettroerosione a filo ONA completa di software Esprit per la programmazione	AX4	2008	11449	600x395x400	3,8 ton	SI	19187	74.019,11	2017	-	45.000,00	10.000,00
10	31	elettroerosione a filo ONA completa di software Esprit per la programmazione; il macchinario risulta particolare stante la dimensione di taglio pari a 600 mm	AX10	2007	11326	1490x995x600	13 ton	SI	19186	148.595,00	2017	-	90.000,00	20.000,00
11	30	elettroerosione a tuffo ELO con stampo a grafite	ELBOMAT P2	2004	22406902	1600x925x540	2 ton	SI	1404	49.000,00	2004	riscatto	45.000,00	9.000,00
12	29	elettroerosione a tuffo AXN	NX4	2008	U536	600X400X400	3,6 ton	SI	19188	34.873,73	2017	-	23.000,00	5.000,00
12A	-	microforatrice JSEDM	AD-30	2005	311889A0	-	-	NO	-	-	-	-	5.000,00	1.200,00
14	13BIS	centro di lavoro Promac Zephyr	ZEPHYR VTR D1.2 (4.0)	2016	16ZV126/2016	800x800x500	1,2 ton	SI	34302	50.000,00	2020	-	200.000,00	60.000,00
15	14	centro di lavoro Omv completo di estrattore trucioli	Active Five 2000 (4.0)	2013	311AL/48	2100x1800x850	3 ton	SI	27821	4.600,00	2018	riscatto	230.000,00	60.000,00

**ALLEGATO 1 - MACCHINARI E IMPIANTI DI PROPRIETA'**

n.	codice identificativo	descrizione	N° Modello	Anno di Produzione	N° Seriale	Corsa	Portata Banchina	marcatura CE	codice cespite	costo acquisto	anno	note	stima uso	stima vendita forzosa
16	15	centro di lavoro Mikron 800 U HD completo di magazzino utensili con 210 postazioni, cambio pallet n. 7 da 500 kg ciascuno, sistema di trattamento emulsione, sistema di refrigerazione ed estrattore trucioli	MIKRON HPM 800 U HD (4.0)	2015	107.57.00.128	650x650x550	500 Kg	SI	33839	5.700,00	2020	riscatto	360.000,00	80.000,00
		strumento di misura tastatore	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.000,00
17	3	centro di lavoro Fadal VMC 6030 HT	907-1	1998	9803548	1500x700x700	700 kg	SI	1344	2.705,79	2001	riscatto	20.000,00	2.000,00
		controllo Selca	-	-	-	-	-	-	1356	17.000,00	2002	-	3.000,00	0,00
18	5	centro di lavoro Fanuc Kafo	KFV/40	2003 (usata)	13424	1200x600x500	1 ton	-	1402	44.335,00	2004	-	12.000,00	6.000,00
		controllo Selca	-	-	-	-	-	-	1357	18.340,00	2002	-	3.000,00	0,00
19	2	centro di lavoro Fadal VMC 4020	906-1	1995	9504554	1000x500x500	500 kg	SI	1330	92.965,08	1999	-	20.000,00	6.000,00
		controllo Selca	-	-	-	-	-	-	1358	18.500,00	2002	-	3.000,00	0,00
20	1	centro di lavoro Fadal VMC 4020 HT	906-1	1998	9712048	1000x500x700	500 kg	SI	-	-	-	-	23.000,00	6.000,00
		controllo Selca	-	-	-	-	-	-	1359	18.500,00	2002	-	3.000,00	0,00
21	19	fresatrice - foratrice Imsa caratterizzata da punte da 2500, tavola 20 ton, lunghezza max 2800 completa di sistema di trattamento trucioli con recupero olio	MF1500BB	2004	041520070	1600x1800	20 ton	SI	1458	20.900,00	2012	riscatto	170.000,00	40.000,00
22	18	fresatrice - foratrice Imsa con punte da 1250	MF1000C (4.0)	2015	153.800.101	1000x1000x500	2 ton	SI	1479	206.000,00	2015	-	130.000,00	30.000,00
23	17	fresatrice - foratrice Imsa con punte da 1250	1250/2FL (4.0)	2018	184670682	1250x1700x985	5 ton	SI	27820	430.000,00	2018	-	330.000,00	120.000,00
24	23	fresatrice Parpas	BF 100 C-VO	1992	02BF100-VO	3000x1250x1650	14 ton	-	1465	6.899,00	2014	riscatto	50.000,00	12.000,00
25	4	centro di lavoro Fanuc Kafo	VMC-1400	1995	18152	1400x750x720	2 ton	-	1332	1.394,85	2000	riscatto	38.000,00	8.000,00
26	21	centro di fresatura Parpas a 2 teste, con tavola rotante a 360° e tavola da 1200 completa di magazzino utensili da 20 per ISO50 e magazzino mandrini da 10 per HSK	LHS	2002	LHS/12	6000x1250x2000	15 ton	SI	1459	117.983,00	2012	riscatto	300.000,00	60.000,00
		strumento di misura tastatore	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.000,00
27	20	fresatrice Parpas completa di magazzino utensili n. 40 postazioni	90HP/2500	2002	HP90-0087	2000x1250x1000	6 ton	SI	1360	487.000,00	2002	-	180.000,00	30.000,00
	-	trasportatore trucioli	-	-	-	-	-	-	1389	12.763,90	2003	-	5.000,00	1.000,00
28	24	Rettifica Favretto	JS300	1967	794/3	-	-	NO	1343	6.469,75	2001	riscatto	5.000,00	1.000,00
29	25	Rettifica Minnini	MININI T/H 10.7	1976	339	-	-	NO	-	-	-	-	5.000,00	500,00
30	33	Seghetto Saw	46/600 N	1997	40/97	-	-	SI	1326	21.290,94	1997	-	2.500,00	500,00
31	26	Trapano Radiale	S.A.S.	1990	1101/2	-	-	NO	1403	10.500,00	2004	-	5.000,00	500,00
32	-	trapano a colonna Famup	Rag 40	-	-	-	-	NO	-	-	-	-	250,00	50,00
33	27	Pressa Utas per prova stampi	UTAS GR3 100 t	1981	-	-	100 ton	NO	1297	25.822,84	1985	-	30.000,00	6.000,00
34	28	Pressa PFC	PFC 200t	2002	144/01	-	200 ton	??	1418	5.717,47	2006	riscatto	70.000,00	20.000,00
35	-	sabbiatrice Lampugnani	LC/3TE	2002	10.068	-	-	SI	1363	8.000,00	2002	riscatto	3.000,00	1.000,00
36	44	pesa a pedana Bilanciai	D70	-	-	-	-	-	1425	1.800,00	2007	-	1.000,00	200,00
37	-	marcatore laser portatile	Piggy Laser Marker	2019	20190107000012	-	-	-	30380	11.800,00	2019	-	8.000,00	3.000,00
38	-	durometro Alpa Schwer	DBR01MDM	-	-	-	-	-	30366	2.800,00	2019	-	2.500,00	500,00
39	-	strumento ottico di misurazione piccoli componenti Keyence	IM Series	-	-	-	-	-	33753	34.000,00	2020	-	30.000,00	12.000,00

**ALLEGATO 1 - MACCHINARI E IMPIANTI DI PROPRIETA'**

n.	codice identificativo	descrizione	N° Modello	Anno di Produzione	N° Seriale	Corsa	Portata Banchina	marcatatura CE	codice cespite	costo acquisto	anno	note	stima uso	stima vendita forzosa
40	-	altmetro Mitutoyo con banco di riscontro Borletti	Linear height 600	-	-	-	-	-					2.500,00	500,00
41	-	proiettore ottico Deltronic	612-R DH400	-	-	-	-	-	1431	3.775,00	2008		1.500,00	300,00
42	-	durometro portatile Proceq	Equotip 3 hardness testep	-	E301-005-0200	-	-	-	1434	6.250,00	2008		3.000,00	600,00
43	-	scaffalature reparto magazzino e prova stampi	-	-	-	-	-	NO	27842	4.300,00	2018		2.000,00	300,00
44	-	armadio con strumenti di misura (micrometri, tamponi, calibri)	-	-	-	-	-	-	-	-	-		2.700,00	500,00
45	-	macchina termica per prova stampi Industrial Frigo	OTA 18/180/X	2018	46344	-	-	SI	27844	5.500,00	2018		4.000,00	1.000,00
46	-	macchina termica per prova stampi Industrial Frigo	CTOH 18/180	2005	0092705	-	-	SI	1413	3.800,00	2005		2.000,00	500,00
47	-	compressore Kaeser	CSDX 165	2017	2853	-	-	SI	19185	53.929,80	2017		40.000,00	12.000,00
48	-	separatore olio condensa Kaeser	CF75	2021	5697	-	-	SI					2.200,00	1.000,00
49	-	compressore Kaeser	CSDX 162/8 MT	2019	100803R2/1018	-	-	SI	30382	17.000,00	2019		15.000,00	6.000,00
50	-	essicatore Kaeser	Secotec TF230	2019	2391-6985618	-	-	SI	30384	11.000,00	2019		9.000,00	3.500,00
51	-	spazzatrice con uomo a bordo ISAL	110E	2020	011013411326	-	-	SI	33751	8.155,60	2020		7.000,00	2.500,00
52	-	lavapavimenti Quarz	80	-	-	-	-	SI	27843	8.000,00	2018		6.000,00	2.000,00
53	-	soppresso	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-
54	-	carrello elevatore elettrico Robustus	SE32	1999	45092	-	-	-	1480	5.300,00	2015		3.000,00	800,00
55	-	n. 2 flussometri per prova stampi	-	-	-	-	-	-	-	-	-		1.500,00	300,00
56	-	armadio magazzino con accesso controllato Deposyta	-	-	-	-	-	-	11996	28.500,00	2016		20.000,00	6.000,00
57	-	n. 5 banchi di lavoro	-	-	-	-	-	-	1274	4.183,30	1997		2.500,00	500,00
58	-	container per trucioli	-	-	-	-	-	-	1432	1.500,00	2008		1.000,00	250,00
59	-	carroponte bitrave Vinati	-	????	-	-	10 ton	???					25.000,00	6.000,00
60	-	carroponte bitrave Vinati	-	????	-	-	5 ton	???	1491	14.200,00	2015		15.000,00	3.000,00
61	-	carroponte bitrave Vinati	-	????	-	-	20 ton	???					50.000,00	12.000,00
62	-	carroponte bitrave Vinati	-	????	-	-	20 ton	???					50.000,00	12.000,00
63	-	strumento per rivestimento stampi in Wolfranio	-	2016	-	-	-	-	11995	13.378,00	2016		5.000,00	1.000,00
64	-	gru a bandiera	-	-	-	-	-	-	1338	1.263,25	2001		1.000,00	500,00
65	-	gru a bandiera	-	-	-	-	-	-	1139	1.263,25	2001		1.000,00	500,00
66	-	gru a bandiera	-	-	-	-	-	-	1340	1.263,25	2001		1.000,00	500,00
67	-	affilatrice 3 M	3/40	1997	2309	-	-	SI	33792	3.400,00	2020		3.000,00	700,00
68	-	n. 3 mole da banco	-	-	-	-	-	-	-	-	-		600,00	150,00
69	-	calettatrice Kennametal	TSG2200	2017	1581 28/07	-	-	-	1410	1.260,00	2005		1.000,00	300,00
70	-	calettatrice Haimer Power Clamp Economic	PC 2006	2017	7200283	-	-	SI	19205	12.988,00	2017		8.000,00	2.500,00
71	-	affilatrice Cross	D2SS	2017	038	-	-	SI	19204	4.607,50	2017		3.500,00	1.000,00
TOTALE MACCHINARI E IMPIANTI DI PROPRIETA'													3.474.250,00	866.150,00
<b>TOTALE MACCHINARI E IMPIANTI DI PROPRIETA' ARROTONDATO</b>													<b>3.474.000,00</b>	<b>865.000,00</b>



**ALLEGATO 2 - MACCHINARI E IMPIANTI IN LEASING**

n.	codice identificativo	descrizione	N° Modello	Anno di Produzione	N° Seriale	Corsa	Portata Banchina	marcatatura CE	codice cespite	costo acquisto	anno	note	importo rate residue da fatturare al 15/04/2022	stima uso	stima vendita forzosa
72	9	centro di lavoro Diamond Linear completo di n. 2 estrattori, magazzino utensili con 60 postazioni, sistema di trattamento dell'emulsione, impianto di raffreddamento con 2 unità principali e n. 2 unità secondarie; il macchinario è dotato di interconnessione 4.0 e di sistema di misurazione HM Hexagon	Diamond Lineare (4.0)	2017	DL 004917	2200x1500x1000	22 ton	SI	-	-	-	leasing n. del 12/10/2017, prezzo d'acquisto € 750.000, durata 60 mesi	342.372,72	480.000,00	140.000,00
73	22	centro di lavoro tornio Mazak a 2 teste completo di magazzino utensili con 110 postazioni, n. 1 estrattore trucioli, n. 1 sistema di trattamento emulsione; il macchinario è dotato di software specifico per la programmazione Esprit	Integrex I-200S	2019	306474/1	dia.200x1000		SI	-	-	-	leasing n. del 03/03/2020, prezzo d'acquisto € 395.000, durata 60 mesi	376.668,80	320.000,00	120.000,00
74	13BIS	magazzino utensili FC System ST 461.8 con 193 postazioni installato su centro di lavoro Promac Zephyr VTR D1.2 matricola 16ZV126/2016	FC System ST 461.8	2020	2020-00174/2020			SI	-	-	-	leasing n. del 01/12/2020	424.696,48	440.000,00	200.000,00
75	13BIS	cambio pallet FC System Orion 800 n. 4 da 2 ton ciascuno installato su centro di lavoro Promac Zephyr VTR D1.2 matricola 16ZV126/2016	FC System Orion 800	2020	2020-00173/2020			SI	-	-	-	, prezzo acquisto € 550.000, durata 60 mesi			
76	16	centro di lavoro Mikron 600 U completo di magazzino utensili con 120 postazioni, cambio pallet n. 7 da 250 kg ciascuno, sistema di trattamento aria con filtrazione e sistema di refrigerazione	MILL S 600 U (4.0)	2018	107.115.00.0061	600x600x500	250 Kg	SI	-	-	-	leasing n. del 10/04/2018, prezzo acquisto € 490.000, durata 60 mesi	325.241,23	320.000,00	120.000,00
77	-	strumento di misura braccio Hexagon	RS4	2017	17-50-414	-	-	-	-	-	-	leasing n. del 01/01/2017, prezzo acquisto € 56.000	50.096,42	35.000,00	12.000,00
78	-	carroponte bitrave Vinati	-	-	-	-	30+30 ton	-	-	-	-	leasing n. del 01/01/2017, prezzo acquisto € 132.000	incluso in 39	80.000,00	30.000,00
<b>TOTALE MACCHINARI E IMPIANTI IN LEASING</b>													<b>1.519.075,65</b>	<b>1.675.000,00</b>	<b>622.000,00</b>
<b>TOTALE MACCHINARI E IMPIANTI IN LEASING ARROTONDATO</b>														<b>1.675.000,00</b>	<b>620.000,00</b>

**ALLEGATO 3 - MACCHINARI E IMPIANTI A NOLEGGIO**

n.	codice identificativo	descrizione	N° Modello	Anno di Produzione	N° Seriale	Corsa	Portata Banchina	marcatatura CE	codice cespite	costo acquisto	anno	note	importo rate residue da fatturare al 15/04/2022	stima uso	stima vendita forzosa
79	13	centro di lavoro Promac Zephyr completo di: magazzino utensili con 197 postazioni, cambio pallet n. 8 da 1 ton ciascuno, sistema di filtrazione emulsione	ZEPHYR VTR D1.2 (4.0)	2013	centro di lavoro: 13zv087/2013; magazzino utensili: 0024-12; cambio pallet: 0025-12			SI	-	-	-	contratto di locazione del 19/07/2019, prezzo € 400.000, durata fino al 01/09/2024	192.600,00	290.000,00	90.000,00
<b>TOTALE MACCHINARI E IMPIANTI A NOLEGGIO</b>													<b>192.600,00</b>	<b>290.000,00</b>	<b>90.000,00</b>

ALLEGATO 4 - UTENSILI E ATTREZZATURE								
		q.tà	€/cad	€ nuovo	€ uso		€ forzosa	€/cad
M	mandrini vari modelli	1874	170	318.580,00	254.864,00	80%	37.480,00	20
M	maschiatori vari modelli	15	300	4.500,00	3.600,00	80%	75,00	5
U	frese vari modelli	4044	100	404.400,00	242.640,00	60%	40.440,00	10
U	frese a testina	559	400	223.600,00	178.880,00	80%		
U	punte vari modelli	2646	100	264.600,00	158.760,00	60%	26.460,00	10
U	inserti vari modelli	5270	15	79.050,00	39.525,00	50%	26.350,00	5
U	testine vari modelli	55	50	2.750,00	1.375,00	50%	275,00	5
U	maschi vari modelli	270	50	13.500,00	10.800,00	80%	1.350,00	5
U	lamatori vari modelli	106	50	5.300,00	2.650,00	50%	530,00	5
A	mandrini vari modelli	3	170	510,00	357,00	70%	60,00	20
A	morse vari modelli	11	1500	16.500,00	13.200,00	80%	440,00	40
A	punti zero di staffaggio	63	100	6.300,00	6.300,00	100%	1.260,00	20
A	sonde	9	3000	27.000,00	27.000,00	100%	180,00	20
A	pinze vari modelli	183	10	1.830,00	1.281,00	70%	915,00	5
A	ganasce vari modelli	105	300	31.500,00	22.050,00	70%	4.200,00	40
A	pallet vari modelli	22					0,00	
A	steli vari modelli	30					0,00	
A	bussole vari modelli	142					0,00	
A	piani magnetici vari modelli	20		147.000,00	73.500,00	50%	2.000,00	100
SC	piastre vari modelli per sistema di centraggio	73		320.260,00	192.156,00	60%	7.300,00	100
SC	squadre vari modelli per sistema di centraggio	6		20.000,00	20.000,00	100%	1.200,00	200
SC	cubi vari modelli per sistema di centraggio	2		10.000,00	7.000,00	70%	400,00	200
SC	body vari modelli per sistema di centraggio	145	500	72.500,00	58.000,00	80%	1.450,00	10
				1.969.680,00	1.313.938,00		152.365,00	
<b>TOTALE UTENSILI E ATTREZZATURE ARROTONDATO</b>					<b>1.310.000,00</b>		<b>150.000,00</b>	
M	= mandrineria							
U	= utensileria							
A	= attrezzatura							
SC	= sistema di centraggio							

ALLEGATO 5 - LICENZE SOFTWARE								
n.	descrizione	q.tà	codice cespite	costo acquisto	anno	locazione	note	stima
1	licenza Catia V5-6 R20 CAC-MTE	2	-	-	-	46.006,00	n. ; completato	40.000,00
	licenza Catia V5-6 R20 CAC-MTE	1	-	-	-	22.306,20	n. ; completato	20.000,00
	licenza Catia V5-6 R20 CAC-MTE	1	-	-	-	-	-	0,00
2	licenza Catia V5-6 R20 CAC-FPE	1	1497	17.000,00	2015	-	-	17.000,00
3	licenza Worknc 2022	6	1483	15.000,00	2015	-	-	15.000,00
			22456	50.600,00	2017	-	-	50.000,00
			27847	21.000,00	2018	-	-	21.000,00
4	licenza Siemens NX12	1	-	-	-	30.622,40	n. ; completato	25.000,00
5	licenza Castle PiQ2	1	30407	25.000,00	2019	-	-	25.000,00
6	licenza Client Kistes 3D View Station	1	22457	9.465,00	2017	-	-	9.000,00
7	licenza Server Kistes 3D View Station	1				-	-	
8	licenza client BCK BLY V4	10	-	-	-	-	-	0,00
9	licenza server BCK BLY V4	1	-	-	-	-	-	0,00
10	licenza Visi Vero Solution	1	3374	20.000,00	2020	-	-	20.000,00
11	licenza Quickquote Vero solution	1	-	-	-	-	-	0,00
12	licenza Mexal Passepartout 4 postazioni	1	1270	22.633,87	1996	-	-	3.000,00
13	licenza programmazione produzione Ritem	1	-	-	-	-	-	0,00
14	licenza software Exagon Metrology – braccio misura polyworks	1	-	-	-	-	-	0,00
15	licenze Lemoine Europe RTM	3	-	-	-	-	-	0,00
16	licenza Achelon SW3DVIEW Station (costituita da n. 1 licenza flottante e n. 2 licenze fisse)	1	-	-	-	-	-	0,00
<b>TOTALE LICENZE SOFTWARE</b>								<b>245.000,00</b>

**ALLEGATO 6 - LICENZE SOFTWARE IN LOCAZIONE**

<b>n.</b>	<b>descrizione</b>	<b>q.tà</b>	<b>codice cespite</b>	<b>costo acquisto</b>	<b>anno</b>	<b>locazione</b>	<b>note</b>	<b>stima</b>	<b>importo rate residue da fatturare al 15/04/2022</b>
13	licenza Esprit	3	-	-	-	24.060,00	; in corso	20.000,00	12.000,00
<b>TOTALE LICENZE SOFTWARE IN LOCAZIONE</b>								<b>20.000,00</b>	<b>12.000,00</b>

ALLEGATO 7 - AUTOMEZZI									
n.	codice identificativo	descrizione	Anno di Immatricolazione	codice cespite	costo acquisto	anno	note	stima uso	stima vendita forzosa
80	-	autocarro con cassone fisso trilaterale cabina singola Mercedes Sprinter 313 CDI targato EJ736TR km 130.345	2012	21392	426,00	2017	riscatto	8.000,00	4.500,00
<b>TOTALE AUTOMEZZI</b>								<b>8.000,00</b>	<b>4.500,00</b>

ALLEGATO 8 - AUTOMEZZI IN LEASING										
n.	codice identificativo	descrizione	Anno di Immatricolazione	codice cespite	costo acquisto	anno	note	importo rate residue da fatturare al 15/04/2022	stima uso	stima vendita forzata
86	-	autocarro pick up Fiat Full back con cabina doppia 2.4 targato FJ781SH km 53.000 circa	2018	-	-	-	leasing n. anno 2018, prezzo acquisto € 27.000, durata 48 mesi	15.481,14	20.000,00	10.000,00
<b>TOTALE AUTOMEZZI IN LEASING</b>								<b>15.481,14</b>	<b>20.000,00</b>	<b>10.000,00</b>

ALLEGATO 9 - AUTOVETTURE STORICHE									
n.	codice identificativo	descrizione	Anno di Immatricolazione	codice cespite	costo acquisto	anno	note	stima uso	stima vendita forzosa
83	-	autovettura storica Jaguar XK 120 coupé telaio n. 678168 di colore rosso targata GE230ZZ	-	1477	160.000,00	2014		115.000,00	70.000,00
84	-	autovettura storica Jaguar XK 120 coupé telaio n. 674139 di colore azzuro sita presso in	-	1478	160.000,00	2014		100.000,00	60.000,00
<b>TOTALE AUTOVETTURE STORICHE</b>								<b>215.000,00</b>	<b>130.000,00</b>



**ALLEGATO 10 - RIMANENZE MAGAZZINO MATERIALI GREZZI, TUBI E BARRE**

n.	descrizione	q.tà	€/...	valore medio acquisto	stima in uso	stima vendita forzosa
<i>scaffale centrale reparto</i>						
1	materiale in acciaio 1.1730 (kg)	3.328	1,10	3.660,80	2.196,48	366,08
2	materiale in acciaio 1.2311 (kg)	5.655	1,80	10.179,00	6.107,40	1.017,90
3	materiale in acciaio W300 (kg)	4.855	4,50	21.847,50	13.108,50	2.184,75
4	materiale in acciaio SMV3 (kg)	235	4,50	1.057,50	634,50	105,75
5	materiale in acciaio SMV3W (kg)	5.187	4,50	23.341,50	14.004,90	2.334,15
6	materiale in acciaio 1.2738hh (kg)	2.884	2,00	5.768,00	3.460,80	576,80
7	materiale in acciaio TQ1 (kg)	1.650	5,00	8.250,00	4.950,00	825,00
8	materiale in acciaio 1.2714 (kg)	1.485	2,00	2.970,00	1.782,00	297,00
<i>magazzino stranza 1</i>						
67	bronzo qualitativo posizionato su n. 2 ripiani della saccaffalatura (circa 50 pezzi di barre piene e vuote; peso stimato kg 100)	100	2,50	250,00	125,00	25,00
68	barre inox (n. 1 barra diam 21 lung 3000 peso 8 kg; n. 1 barra diam 28 lung 3000 peso 14 kg; n. 2 barre diam 42 lung 3000 peso 64 kg; n. 1 barra diam 15 lung 2000 peso 17 kg; totale kg 103)	103	3,80	391,40	313,12	39,14
69	barre forate (n. 40 tubi diam est 50 int 25 lung 2.500 kg 383)	383	1,00	383,00	306,40	38,30
70	barre acciaio 1.2714 (n. 3 barre diam 50 lung 2000 + spezzoni = kg 123)	123	2,00	246,00	196,80	24,60
71	barre acciaio 1.2312 (n. 25 dima 30 lung 2000; kg 276; n. 6,4 diam 60 lung 2500 kg 353; peso totale kg 629)	629	1,80	1.132,20	905,76	113,22
72	barre acciaio 1.1730 (n. 27 diam 30 lung 3000 peso kg 441; n. 13 diam 50 lung 2500 peso kg 613; peso tot 1.054)	1054	1,10	1.159,40	927,52	115,94
73	barre acciaio 1.2343 (n. 28 diam 20 lung 2.500 peso tot 147 kg)	147	5,00	735,00	588,00	73,50
74	bancale n. 1 con acciaio 2.343 tondo peso 550 kg	550	5,00	2.750,00	1.650,00	275,00
75	bancale n. 2 con acciaio 2.343 tondo peso 655 kg	655	5,00	3.275,00	1.965,00	327,50
76	bancale n. 13 con acciaio 1.1730 tondo peso 618 kg	618	1,10	679,80	407,88	67,98
77	bancale n. 12 con acciaio 1.1730 tondo peso 570 kg	570	1,10	627,00	376,20	62,70
78	bancale n. 18 con acciaio 1.1730 tondo peso 70 kg	70	1,10	77,00	46,20	7,70
79	bancale n. 18bis con acciaio 1.1730 tondo peso 680 kg	680	1,10	748,00	448,80	74,80
80	bancale n. 3 con acciaio 1.1730 tondo peso 746 kg	746	1,10	820,60	492,36	82,06
81	bancale n. 14 con acciaio 1.1730 tondo peso 1.327 kg	1327	1,10	1.459,70	875,82	145,97
<i>magazzino stranza 2</i>						
82	bancale n. 11 con acciaio 1.2311 peso 787 kg	787	1,80	1.416,60	849,96	141,66
83	bancale n. 7 con acciaio 1.2311 peso 372 kg	372	1,80	669,60	401,76	66,96
84	bancale n. 19 con acciaio 1.2343 peso 746 kg	746	5,00	3.730,00	2.238,00	373,00
85	bancale n. 10 con acciaio 1.2343 peso 812 kg	812	5,00	4.060,00	2.436,00	406,00
86	bancale n. 15 con acciaio 1.2343 peso 246 kg	246	5,00	1.230,00	738,00	123,00
87	bancale n. 16 con acciaio 1.2343 peso 181 kg	181	5,00	905,00	543,00	90,50
88	bancale n. 4 con ferro piatto e tondo peso 925 kg	925	1,00	925,00	555,00	92,50
89	bancale n. 5 con ferro piatto e tondo peso 930 kg	930	1,00	930,00	558,00	93,00
90	bancale n. 6 con ferro piatto e tondo peso 819 kg	819	1,00	819,00	491,40	81,90
91	bancale n. 8 con ferro piatto e tondo peso 1.005 kg	1005	1,00	1.005,00	603,00	100,50
92	bancale n. 17 con ferro piatto e tondo peso 400 kg	400	1,00	400,00	240,00	40,00
TOTALE MATERIALI GREZZI, TUBI E BARRE				107.898,60	65.523,56	10.789,86
<b>TOTALE MATERIALI GREZZI, TUBI E BARRE ARROTONDATO</b>					<b>65.000,00</b>	<b>10.000,00</b>

**ALLEGATO 11 - RIMANENZE MAGAZZINO MINUTERIA**

n.	descrizione	q.tà	€/...	valore medio acquisto	stima in uso	stima vendita forzosa
<i>scaffali zona pressa</i>						
9	boccole diam 15	71	0,50	35,50	17,75	3,55
10	raccordo fluimec 12L 90°	66	7,38	487,08	243,54	48,71
11	raccordo fluimec 12L dritto	69	7,38	509,22	254,61	50,92
12	boccole diam 19	156	0,50	78,00	39,00	7,80
13	boccole diam 19 con maggior spessore	91	0,50	45,50	22,75	4,55
14	raccordo fluimec 15L 90°	152	5,00	760,00	380,00	76,00
15	raccordo fluimec 15L dritto	60	5,00	300,00	150,00	30,00
16	raccordo fluimec 16S 90°	58	7,00	406,00	203,00	40,60
17	raccordo fluimec 16S dritto	54	7,00	378,00	189,00	37,80
18	raccordo fluimec 18L 90°	37	6,00	222,00	111,00	22,20
19	raccordo fluimec 15L 45°	43	5,00	215,00	107,50	21,50
20	raccordo fluimec 16S 45°	60	7,00	420,00	210,00	42,00
21	raccordo fluimec 12S 45°	12	3,00	36,00	18,00	3,60
22	raccordo fluimec 12S dritto	70	3,00	210,00	105,00	21,00
23	raccordo fluimec 12S 90°	122	3,00	366,00	183,00	36,60
24	ripiano con elementi vari	4	0,00	0,00	0,00	0,00
25	scaffale con 6 ripiani contenenti attrezzatura per pressa (valutati con la pressa)	1	0,00	0,00	0,00	0,00
26	attacchi rapidi Parker vari modelli	324	10,00	3.240,00	1.620,00	324,00
27	tappi esagonali 5/8	2300	1,50	3.450,00	1.725,00	345,00
28	tappi esagonali da 1 pollice	31	1,00	31,00	15,50	3,10
29	raccordi vari Staubli	242	7,38	1.785,96	892,98	178,60
30	curve varie misure	122	7,38	900,36	450,18	90,04
31	raccordi vari diam 10	252	1,50	378,00	189,00	37,80
32	raccordi vari diam 12	1686	2,00	3.372,00	1.686,00	337,20
33	raccordi vari diam 15	1017	5,00	5.085,00	2.542,50	508,50
34	raccordi vari diam 16	230	5,00	1.150,00	575,00	115,00
35	raccordi vari diam 18	578	6,00	3.468,00	1.734,00	346,80
36	raccordi vari diam 20	76	8,00	608,00	304,00	60,80
37	raccordi vari diam 22	73	8,00	584,00	292,00	58,40
38	raccordi vari diam 25	122	10,00	1.220,00	610,00	122,00
39	raccordi Parker EVW18LROMDCF (n. 5 scatole)	50	13,52	675,90	337,95	67,59
40	raccordi Parker GE15LRFC (n. 5 scatole)	100	5,19	519,00	259,50	51,90
41	raccordi misti S16 e S20	45	5,00	225,00	112,50	22,50
42	carrello con 80 raccordi vari e 2 scatole di dadi	1	160,00	160,00	80,00	16,00
<i>ripostiglio minuteria</i>						
43	tappo expander diam 18	520	5,15	2.678,00	1.339,00	267,80
44	tappo expander diam 20	505	6,90	3.484,50	1.742,25	348,45
45	tappo expander diam 16	390	3,90	1.521,00	760,50	152,10
46	tappo expander diam 22	286	8,15	2.330,90	1.165,45	233,09
47	tappo expander diam 15	40	2,80	112,00	56,00	11,20
48	tappo expander diam 10	10	1,56	15,60	7,80	1,56
49	tappo expander diam 8	10	0,85	8,50	4,25	0,85
50	tappo expander diam 6	10	0,85	8,50	4,25	0,85
51	tappo maschio conico dima vari	300	0,28	84,00	42,00	8,40
52	gruppo costituito da rondelle in ferro dolce o rame (circa 15 scatole)	1	0,50	3.750,00	1.875,00	375,00
53	tappo maschio con testa (n. 7 scatole)	700	2,13	1.491,00	745,50	149,10
54	raccordi vari diam (12 scatole)	360	0,50	180,00	90,00	18,00
55	anima temprate varie misure (28 scatole)	560	8,55	4.788,00	2.394,00	478,80
56	estrattore varie misure (14 postazioni)	140	17,73	2.482,20	1.241,10	248,22
57	viti varie misure e modelli (15 scatole verdi)	225	2,74	616,50	308,25	61,65
58	scaffale con viti di scarso valore	2	100,00	200,00	100,00	20,00
59	viti varie misure e modelli (109 scatole grigie)	2180	2,74	5.973,20	2.986,60	597,32
60	grani varie misure (9 scatole)	450	0,25	112,50	56,25	11,25
61	bussole varie misure	50	55,00	2.750,00	1.375,00	275,00
62	cilindro	1	200,00	200,00	100,00	20,00
63	raccordi vari modelli (14 scatole)	420	0,50	210,00	105,00	21,00
64	guarnizioni in grafite varie misure	28	15,00	420,00	210,00	42,00
65	scaffale centrale contenente raccordi vari, viti vari modelli, n. 12 spirali, grani vari modelli, piedini, molle, tappi, n. 42 fine corsa	1	800,00	800,00	400,00	80,00
66	gruppo costituito da un bancale con raccordi vari e n. 7 scatoloni di raccordi vari (circa 1.250 pezzi)	1	625,00	625,00	312,50	62,50
<i>magazzino stanza 2</i>						

**ALLEGATO 11 - RIMANENZE MAGAZZINO MINUTERIA**

<b>n.</b>	<b>descrizione</b>	<b>q.tà</b>	<b>€/...</b>	<b>valore medio acquisto</b>	<b>stima in uso</b>	<b>stima vendita forzosa</b>
93	gruppo costituito da n. 16 cassette su scaffale con tappi idraulici vari (circa n. 800 pz)	1	800,00	800,00	80,00	80,00
94	gruppo costituito da n. 21 cassette su scaffale con raccordi idraulici vari (circa n. 1.050 pz)	1	525,00	525,00	52,50	52,50
95	gruppo costituito da n. 10 cassette su scaffale con dadi idraulici vari (circa n. 10.000 pz)	1	100,00	100,00	10,00	10,00
96	rastrelliera con tubi idraulici vari di recupero	1	0,00	0,00	0,00	0,00
97	matassa di tubo flessibile 1/2 WP275BAR circa mt 100	1	800,00	800,00	400,00	80,00
98	cassettiera 16x6 cassette di cui n. 48 contenenti anime	1	480,00	480,00	48,00	48,00
99	materiale da rottame su scaffalatura (n. 9 bancali)	1	450,00	450,00	450,00	45,00
100	rastrelliera centrale con tubi idraulici zincati (n. 250 pezzi vari diam lung 6 mt circa cadauno)	1	9.000,00	9.000,00	7.200,00	900,00
101	gruppo costituito da golfari vari modelli (n. 4 verdi da 28 ton; n. 8 verdi da 18 ton; n. 1 rosso da 30 ton; n. 17 rossi da 15 ton; n. 7 vari da 5/10 ton)	1	11.100,00	11.100,00	8.880,00	1.110,00
TOTALE MAGAZZINO MINUTERIA				89.416,92	50.201,46	8.941,69
<b>TOTALE MAGAZZINO MINUTERIA ARROTONDATO</b>					<b>50.000,00</b>	<b>9.000,00</b>

ALLEGATO 12 - RIMANENZE MAGAZZINO DEPOSITA E CASSETTIERA						
n.	descrizione	q.tà	€/...	valore medio acquisto	stima in uso	stima vendita forzosa
<i>reparto</i>						
102	magazzino deposita (vedi dettaglio)	1	235.477,24	235.477,24	188.381,79	23.547,72
103	cassettiera (vedi dettaglio)	1	14.642,71	14.642,71	11.714,17	1.464,27
TOTALE MAGAZZINO DEPOSITA E CASSETTIERA				250.119,95	200.095,96	25.012,00
<b>TOTALE MAGAZZINO DEPOSITA E CASSETTIERA ARROTONDATO</b>					<b>200.000,00</b>	<b>25.000,00</b>

ALLEGATO 12 - DETTAGLIO MAGAZZINO DEPOSITA E CASSETTIERA								
CODICE 1	CODICE 2	DESCRIZIONE	Q.TA DEPOSITA	FORNITORE	PRODUTTORE	€/...	€	ubicazione
		OCCHIALI	1			8,2	8,20	deposyta
		GRASSO PER FRESE	46			1	46,00	deposyta
		MASCHIO HSS M8X1 P.F.	2			15,75	31,50	deposyta
		MASCHIO HSS M6X1 P.F.	2			15,75	31,50	deposyta
		MASCHIO HSS M10X1 P.F.	2			15,75	31,50	deposyta
		MASCHIO HSS G3/8 RC	2			63,91	127,82	deposyta
		MASCHIO HSS PER ALLUMINIO M16	2			33,5	67,20	deposyta
206199		INSERTI DEPO R.1 PER GRAFITE	50			12	600,00	deposyta
36339		MASCHIO HSS M12X1 P.F.	3			15,75	47,25	deposyta
03WHNSB-0353-4-TH		PUNTA MD PILOTA HITACHI D.3,53 x 3D	1		HITACHI	55,14	55,14	deposyta
03WHNSB-0503-6-TH	CD215	PUNTA MD PILOTA HITACHI D.5,03 x 3D	2		HITACHI	55,14	110,28	deposyta
03WHNSB-0603-8-TH	CD219	PUNTA MD PILOTA HITACHI D.6,03 x 3D	2		HITACHI	60,24	120,48	deposyta
03WHNSB-0703-8-TH	CD224	PUNTA MD PILOTA HITACHI D.7,03 x 3D	3		HITACHI	67,01	201,03	deposyta
03WHNSB-0803-10-TH	CD228	PUNTA MD PILOTA HITACHI D.8,03 x 3D	1		HITACHI	72,96	72,96	deposyta
03WHNSB-0903-10-TH	CD232	PUNTA MD PILOTA HITACHI D.9,03 x 3D	2		HITACHI	74,22	148,44	deposyta
03WHNSB-1003-12-TH	CD236	PUNTA MD PILOTA HITACHI D.10,03 x 3D	2		HITACHI	86,11	172,22	deposyta
03WHNSB-1103-12-TH	CD241	PUNTA MD PILOTA HITACHI D.11,03 x 3D	3		HITACHI	88,23	264,69	deposyta
03WHNSB-1203-12-TH	CD244	PUNTA MD PILOTA HITACHI D.12,03 x 3D	2		HITACHI	104,78	209,56	deposyta
05WHNSB-0500-6-TH	CD253	PUNTA MD HITACHI D.5,0 x 5D	3		HITACHI	62,97	188,91	deposyta
05WHNSB-0580-6-TH	CD153	PUNTA MD HITACHI D.5,8 x 5D	5		HITACHI	67,4	337,00	deposyta
05WHNSB-0600-6-TH	CD255	PUNTA MD HITACHI D.6,0 x 5D	2		HITACHI	67,4	134,80	deposyta
05WHNSB-0780-8-TH	CD168	PUNTA MD HITACHI D.7,8 x 5D	3		HITACHI	81,59	244,77	deposyta
05WHNSB-0800-8-TH	CD260	PUNTA MD HITACHI D.8,0 x 5D	2		HITACHI	81,59	163,18	deposyta
05WHNSB-0850-10-TH	CD261	PUNTA MD HITACHI D.8,5 x 5D	2		HITACHI	86,92	173,84	deposyta
05WHNSB-0880-10-TH	CD453	PUNTA MD HITACHI D.8,8 x 5D	4		HITACHI	89,14	356,56	deposyta
05WHNSB-0950-10-TH	CD263	PUNTA MD HITACHI D.9,5 x 5D	3		HITACHI	94,9	284,70	deposyta
05WHNSB-0980-10-TH	CD178	PUNTA MD HITACHI D.9,8 x 5D	2		HITACHI	96,23	192,46	deposyta
05WHNSB-1050-12-TH	CD266	PUNTA MD HITACHI D.10,5 x 5D	2		HITACHI	102,88	205,76	deposyta
05WHNSB-1080-12-TH	CD267	PUNTA MD HITACHI D.10,8 x 5D	5		HITACHI	104,65	523,25	deposyta
05WHNSB-1180-12-TH	CD181	PUNTA MD HITACHI D.11,8 x 5D	3		HITACHI	113,97	341,91	deposyta
05WHNSB-1400-14-TH	CD466	PUNTA MD HITACHI D.14,0 x 5D	2		HITACHI	332,54	665,08	deposyta
08WHNSB-0500-6-TH	CD346	PUNTA MD HITACHI D.5,0 x 8D	7		HITACHI	116,68	816,76	deposyta
08WHNSB-0580-6-TH		PUNTA MD HITACHI D.5,8 x 8D	2		HITACHI	116,68	233,36	deposyta
08WHNSB-0600-6-TH	CD349	PUNTA MD HITACHI D.6,0 x 8D	4		HITACHI	129,6	518,40	deposyta
08WHNSB-0680-8-TH	CD352	PUNTA MD HITACHI D.6,8 x 8D	4		HITACHI	140,73	562,92	deposyta
08WHNSB-0700-8-TH	CD353	PUNTA MD HITACHI D.7,0 x 8D	6		HITACHI	146,41	878,46	deposyta
08WHNSB-0780-8-TH	CD355	PUNTA MD HITACHI D.7,8 x 8D	3		HITACHI	151,97	455,91	deposyta
08WHNSB-0850-10-TH	CD357	PUNTA MD HITACHI D.8,5 x 8D	1		HITACHI	163,62	163,62	deposyta
08WHNSB-0980-10-TH	CD360	PUNTA MD HITACHI D.9,8 x 8D	2		HITACHI	177,56	355,12	deposyta
08WHNSB-1000-10-TH	CD361	PUNTA MD HITACHI D.10,0 x 8D	2		HITACHI	182,55	365,10	deposyta
08WHNSB-1020-12-TH	CD362	PUNTA MD HITACHI D.10,2 x 8D	1		HITACHI	189,36	189,36	deposyta
08WHNSB-1080-12-TH	CD366	PUNTA MD HITACHI D.10,8 x 8D	8		HITACHI	200,83	1.606,64	deposyta
08WHNSB-1180-12-TH	CD675	PUNTA MD HITACHI D.11,8 x 8D	2		HITACHI	218,27	436,54	deposyta
08WHNSB-1200-12-TH	CD370	PUNTA MD HITACHI D.12,0 x 8D	2		HITACHI	226,62	453,24	deposyta
10WHNSB-0800-8-TH	CD283	PUNTA MD HITACHI D.8,0 x 10D	3		HITACHI	151,97	455,91	deposyta
10WHNSB-1000-10-TH	CD287	PUNTA MD HITACHI D.10,0 x 10D	3		HITACHI	245,74	737,22	deposyta
10WHNSB-1080-12-TH	CD746	PUNTA MD HITACHI D.10,8 x 10D	10		HITACHI	280,8	2.808,00	deposyta
10WHNSB-1200-12-TH	CD289	PUNTA MD HITACHI D.12,0 x 10D	4		HITACHI	313,33	1.253,32	deposyta
121110-10		PUNTA DA CENTRO MD D.10 L.70 142°	2			60,98	121,96	deposyta
121110-12		PUNTA DA CENTRO MD D.12 L.70 142°	3			78,28	234,84	deposyta
121110-6		PUNTA DA CENTRO MD D.6 L.50 142°	4			36,57	146,28	deposyta
121110-8		PUNTA DA CENTRO MD D.8 L.60 142°	3			46,14	138,42	deposyta
153T-40-FB		INSERTO CUSPIDE PIATTA D.40	1			95,28	95,28	deposyta
15WHNSB-0350-4-TH		PUNTA MD HITACHI D.3,5 x 15D	3		HITACHI	50,28	150,84	deposyta
181069100	050A06690-04-05-022045	FRESA A MANICOTTO PALBIT D.50 R.1,0 / R.2,0	1		GARANT	38,52	38,52	deposyta
181100900	063A06690-05-05-022050	FRESA A MANICOTTO PALBIT D.63 R.1,0 / R.2,0	1		GARANT	38,52	38,52	deposyta
2000005152139	A241526X1.5	MASCHIO HSS M26X1.5 P.F.	2		GARANT	28,91	57,82	deposyta
20WHNSB-0500-6-TH	CD311	PUNTA MD HITACHI D.5,0 x 20D	3		HITACHI	181,34	544,02	deposyta
20WHNSB-0600-6-TH	CD313	PUNTA MD HITACHI D.6,0 x 20D	2		HITACHI	205,04	410,08	deposyta
20WHNSB-0700-8-TH	CD315	PUNTA MD HITACHI D.7,0 x 20D	2		HITACHI	233,88	467,76	deposyta
20WHNSB-0800-8-TH	CD317	PUNTA MD HITACHI D.8,0 x 20D	2		HITACHI	260,14	520,28	deposyta
20WHNSB-0900-10-TH	CD319	PUNTA MD HITACHI D.9,0 x 20D	1		HITACHI	317,17	317,17	deposyta
2220100440		INSERTO CUSPIDE FORANTE HSS KARNASCH D.44	2		KARNASCH	95,28	190,56	deposyta
22IR-6.00-TT9030	5922595	INSERTO FILETTANTE P.6 INTERNO	20			30,1	602,00	deposyta
3/4CONICO		MASCHIO HSS G3/4 RC	1			15,75	15,75	deposyta
308.0720.01 TN35	308072001TN35	INSERTO PER FILETTARE PASSO 1,0-2,0 PER STELO HORN 308	2		HORN	60,89	121,78	deposyta
308.2530.01 TN35	308253001TN35	INSERTO PER FILETTARE PASSO 2,5-3,0 PER STELO HORN 308	30		HORN	60,89	1.826,70	deposyta
30WHNSB-0500-6-TH	CD328	PUNTA MD HITACHI D.5,0 x 30D	3		HITACHI	331,24	993,72	deposyta
30WHNSB-0600-6-TH	CD330	PUNTA MD HITACHI D.6,0 x 30D	2		HITACHI	386,71	773,42	deposyta
311.5511.02 TN35	311551102TN35	INSERTO PER FILETTARE GAS PER STELO HORN 311 PASSO 11	2		HORN	60	120,00	deposyta
311.5514.02 TI25		INSERTO PER FILETTARE GAS PER STELO HORN 311 PASSO 14	4		HORN	60	240,00	deposyta
313.2545.01 TN35	313254501TN35	INSERTO PER FILETTARE PASSO 2,5-4,5 PER STELO HORN 313	6		HORN	62,99	377,94	deposyta
3209110	549936	FRESA A TESTINA DEPO D.20 R.1	3			38,52	115,56	deposyta
328.3050.01 TN35	328305001TN35	INSERTO PER FILETTARE PASSO 3,0-5,0 PER STELO HORN 328	2		HORN	73,91	147,82	deposyta
39736M18X1.5	4,02284E+12	MASCHIO HSS M18X1.5 P.F.	1			15,75	15,75	deposyta
39745M22X1.5	4,02284E+12	MASCHIO HSS M22X1.5 P.F.	1			15,75	15,75	deposyta
3PHT 100408R-M TT9080	5614279	INSERTO TAEGUTEC TRIANGOLARE PICCOLO R.0,8 PER FINITURA	60		TAEGUTEC	12,74	764,40	deposyta
3PHT 150508R-M CT7000	5802530	INSERTO TAEGUTEC TRIANGOLARE GRANDE R.0,8 CERMET SUPER FINITURA PIANI	40		TAEGUTEC	12,6	504,00	deposyta
3PHT 150508R-M TT9080	5614282	INSERTO TAEGUTEC TRIANGOLARE GRANDE R.0,8 PER FINITURA	250		TAEGUTEC	14	3.500,00	deposyta
3PHT 150516R-M TT9080	5614284	INSERTO TAEGUTEC TRIANGOLARE GRANDE R.1,6 PER FINITURA	220		TAEGUTEC	14	3.080,00	deposyta
3PKT 100416R-M TT9080	5615923	INSERTO TAEGUTEC TRIANGOLARE PICCOLO R.1,6 PER SEMI-FINITURA	20		TAEGUTEC	10,44	208,80	deposyta
3PKT 150508R-M TT2510	6126952	INSERTO TAEGUTEC TRIANGOLARE GRANDE R.0,8 PER TEMPRATO MOLTO DURO	40		TAEGUTEC	12,64	505,60	deposyta
3PTE90-220-M10-10	3108724	FRESA A TESTINA TAEGUTEC D.20 R.0,8 / 1,6	1		TAEGUTEC	111,4	111,40	deposyta
3PTE90-325-M12-10	3108725	FRESA A TESTINA TAEGUTEC D.25 R.0,8 / 1,6	1		TAEGUTEC	244,95	244,95	deposyta
3PTE90-440-M16-15		FRESA A TESTINA TAEGUTEC D.40 Z.4 R.0,8 / R.1,6	2		TAEGUTEC	296,05	592,10	deposyta
3PTE90-535-M16-10		FRESA A TESTINA TAEGUTEC D.35 Z.5 R.0,8 / R.1,6	1		TAEGUTEC	299,74	299,74	deposyta
3PTF90 550-22R-15	3108803	FRESA A MANICOTTO TAEGUTEC D.50 Z.5 R.0,8 / R.1,6	1		TAEGUTEC	345,74	345,74	deposyta
3PTF90 663-22R-15	3108735	FRESA A MANICOTTO TAEGUTEC D.63 Z.6 R.0,8 / R.1,6	5		TAEGUTEC	428,4	2.142,00	deposyta
481A-0210M	481a0210m	INSERTO CUSPIDE FORANTE HSS KARNASCH D.21	2		KARNASCH	68,08	136,16	deposyta

ALLEGATO 12 - DETTAGLIO MAGAZZINO DEPOSITA E CASSETTIERA								
CODICE 1	CODICE 2	DESCRIZIONE	Q.TA DEPOSITA	FORNITORE	PRODUTTORE	€/...	€	ubicazione
481A-0180M	481a'0180m	INSERTO CUSPIDE FORANTE HSS KARNASCH D.18	5		KARNASCH	68,08	340,40	deposyta
481A-0190M	481a'0190m	INSERTO CUSPIDE FORANTE HSS KARNASCH D.19	12		KARNASCH	68,08	816,96	deposyta
481A-0200M	481a'0200m	INSERTO CUSPIDE FORANTE HSS KARNASCH D.20	7		KARNASCH	68,08	476,56	deposyta
481A-0220M	481a'0220m	INSERTO CUSPIDE FORANTE HSS KARNASCH D.22	2		KARNASCH	68,08	136,16	deposyta
481A-0230M	481a'0230m	INSERTO CUSPIDE FORANTE HSS KARNASCH D.23	2		KARNASCH	68,08	136,16	deposyta
481A-0240M	481a'0240m1	INSERTO CUSPIDE FORANTE HSS KARNASCH D.24	4		KARNASCH	68,08	272,32	deposyta
482A-0250M	482A-0250M	INSERTO CUSPIDE FORANTE HSS KARNASCH D.25	3		KARNASCH	73,85	221,55	deposyta
482A-0260M	482a'0260m	INSERTO CUSPIDE FORANTE HSS KARNASCH D.26	4		KARNASCH	73,85	295,40	deposyta
482A-0270M	482+I-0270M	INSERTO CUSPIDE FORANTE HSS KARNASCH D.27	2		KARNASCH	81,16	162,32	deposyta
482A-0280M	482a'0280m6	INSERTO CUSPIDE FORANTE HSS KARNASCH D.28	3		KARNASCH	81,16	243,48	deposyta
482A-0290M	482a'0290m	INSERTO CUSPIDE FORANTE HSS KARNASCH D.29	5		KARNASCH	81,16	405,80	deposyta
482A-0300M	482a'0300m	INSERTO CUSPIDE FORANTE HSS KARNASCH D.30	2		KARNASCH	81,16	162,32	deposyta
482A-0310M	482a'0310m	INSERTO CUSPIDE FORANTE HSS KARNASCH D.31	7		KARNASCH	81,16	568,12	deposyta
482A-0320M	482a'0320m	INSERTO CUSPIDE FORANTE HSS KARNASCH D.32	2		KARNASCH	81,16	162,32	deposyta
482A-0330M	482a'0330m	INSERTO CUSPIDE FORANTE HSS KARNASCH D.33	3		KARNASCH	81,16	243,48	deposyta
482A-0350M	482a'0350m	INSERTO CUSPIDE FORANTE HSS KARNASCH D.35	3		KARNASCH	81,16	243,48	deposyta
482I-0340M	482A-0340M	INSERTO CUSPIDE FORANTE HSS KARNASCH D.34	8		KARNASCH	81,16	649,28	deposyta
483A-0360M		INSERTO CUSPIDE FORANTE HSS KARNASCH D.36	4		KARNASCH	95,28	381,12	deposyta
483A-0370M		INSERTO CUSPIDE FORANTE HSS KARNASCH D.37	4		KARNASCH	95,28	381,12	deposyta
483A-0380M		INSERTO CUSPIDE FORANTE HSS KARNASCH D.38	3		KARNASCH	99,36	298,08	deposyta
483A-0390M		INSERTO CUSPIDE FORANTE HSS KARNASCH D.39	10		KARNASCH	99,36	993,60	deposyta
483A-0400M		INSERTO CUSPIDE FORANTE HSS KARNASCH D.40	2		KARNASCH	99,36	198,72	deposyta
483A-0410M		INSERTO CUSPIDE FORANTE HSS KARNASCH D.41	3		KARNASCH	99,36	298,08	deposyta
483A-0450M		INSERTO CUSPIDE FORANTE HSS KARNASCH D.45	4		KARNASCH	99,35	397,40	deposyta
484A-0480M		INSERTO CUSPIDE FORANTE HSS KARNASCH D.48	2		KARNASCH	99,36	198,72	deposyta
484A-0500M		INSERTO CUSPIDE FORANTE HSS KARNASCH D.50	2		KARNASCH	137,77	275,54	deposyta
484A-0520M		INSERTO CUSPIDE FORANTE HSS KARNASCH D.52	3		KARNASCH	137,77	413,31	deposyta
484A-0540M		INSERTO CUSPIDE FORANTE HSS KARNASCH D.54	6		KARNASCH	137,77	826,62	deposyta
484A-0550M		INSERTO CUSPIDE FORANTE HSS KARNASCH D.55	3		KARNASCH	137,77	413,31	deposyta
484A-0580M		INSERTO CUSPIDE FORANTE HSS KARNASCH D.58	3		KARNASCH	137,77	413,31	deposyta
4NHT 060310R-F TT2510	6170053	INSERTO TAEGUTEC R.1 PER FINITURA	19		TAEGUTEC	20,99	398,81	deposyta
4NKT 060316R-M TT9080	6153462	INSERTO TAEGUTEC R.1.6 REALE ALTO AVANZAMENTO	130		TAEGUTEC	13,6	1.768,00	deposyta
4NKT 060320R-HF TT9080	6312390	INSERTO TAEGUTEC R.2 REALE ALTO AVANZAMENTO	50		TAEGUTEC	17	850,00	deposyta
4NTE90-216-M08-06		FRESA A TESTINA TAEGUTEC D.16 R.0,8 / 1,6	2		TAEGUTEC	129,88	259,76	deposyta
4N-TE90-320-M10-06	6144185	FRESA A TESTINA TAEGUTEC D.20 R.0,8 / 1,6	1		TAEGUTEC	111,4	111,40	deposyta
4NTE90-325-M12-06		FRESA A TESTINA TAEGUTEC D.25 R.0,8 / 1,6	2		TAEGUTEC	244,95	489,90	deposyta
4WHU 1207-ML TT9080	6312359	INSERTO TAEGUTEC PER SPIANATURA FINITURA	20		TAEGUTEC	23,09	461,80	deposyta
5/8CONICO		MASCHIO HSS G5/8 RC	4			15,75	63,00	deposyta
710-08-20-A		ALESATORE MD D.8,20 RIVESTITO	1			102,59	102,59	deposyta
80.362.00	4.03422E+12	TASTATORE PICCOLO	3			36	108,00	deposyta
80.363.00	4.03422E+12	TASTATORE GRANDE	1			66	66,00	deposyta
9826NIM24X1.5C	2,1E+12	MASCHIO HSS M24X1,5 P.F.	1			15,75	15,75	deposyta
9840OXM16X1.5C	2,1E+12	MASCHIO HSS M16X1,5 P.F.	1			15,75	15,75	deposyta
9840OXM20X1.5C	2,1E+12	MASCHIO HSS M20X1,5 P.F.	2			15,75	31,50	deposyta
9840OXM30X1.5C	2,1E+12	MASCHIO HSS M30X1,5 P.F.	1			15,75	15,75	deposyta
9840OXM30X2C		MASCHIO HSS M30X2 P.F.	3			15,75	47,25	deposyta
9840XOXM27X1.5C	2,1E+12	MASCHIO HSS M27X1,5 P.F.	2			15,75	31,50	deposyta
9840XOXM36X1.5C	2,1E+12	MASCHIO HSS M36X1,5 P.F.	2			15,75	31,50	deposyta
A2120M10		MASCHIO KERFOLG HSS M10	4		KERFOLG	18,83	75,32	deposyta
A2120M12	F6488VM12	MASCHIO KERFOLG HSS M12	3		KERFOLG	23,31	69,93	deposyta
A2120M14	2,1E+12	MASCHIO KERFOLG HSS M14	1		KERFOLG	15,75	15,75	deposyta
A2120M16	A2120M16	MASCHIO KERFOLG HSS M16	2		KERFOLG	33,6	67,20	deposyta
A2120M20	F6488VM20	MASCHIO KERFOLG HSS M20	2		KERFOLG	47,46	94,92	deposyta
A2120M24		MASCHIO KERFOLG HSS M24	1		KERFOLG	75,25	75,25	deposyta
A2120M30		MASCHIO KERFOLG HSS M30	2		KERFOLG	102,83	205,66	deposyta
A2120M36		MASCHIO KERFOLG HSS M36	2		KERFOLG	212,94	425,88	deposyta
A2120M8		MASCHIO KERFOLG HSS M8	2		KERFOLG	15,75	31,50	deposyta
A2195M12		MASCHIO KERFOLG HSS PER TEMPRATO M12	3		KERFOLG	46,9	140,70	deposyta
A2615GAS1		MASCHIO KERFOLG HSS G1	2		KERFOLG	114,59	229,18	deposyta
A2615GAS5/8		MASCHIO KERFOLG HSS G5/8	4		KERFOLG	63,91	255,64	deposyta
A2616GAS1/2		MASCHIO KERFOLG HSS G1/2	1		KERFOLG	68,46	68,46	deposyta
A2616GAS1/4		MASCHIO KERFOLG HSS G1/4	1		KERFOLG	38,43	38,43	deposyta
A2616GAS1/8		MASCHIO KERFOLG HSS G1/8	4		KERFOLG	28,91	115,64	deposyta
A2616GAS3/4		MASCHIO KERFOLG HSS G3/4	2		KERFOLG	111,16	222,32	deposyta
AD040070HL		ALESATORE MINETTI MD D.4,00 RIVESTITO ALTA VELOCITA L.70	2			160	320,00	deposyta
AD0600100HL		ALESATORE MINETTI MD D.6,00 RIVESTITO ALTA VELOCITA L.100	8			160	1.280,00	deposyta
AD0600130HL		ALESATORE MINETTI MD D.6,00 RIVESTITO ALTA VELOCITA L.130	2			160	320,00	deposyta
AD0800100HL		ALESATORE MINETTI MD D.8,00 RIVESTITO ALTA VELOCITA L.110	4			160	640,00	deposyta
ASMM-0712R-3	FH128	FRESA A TESTINA HITACHI D.12 R.2	1		HITACHI	129,88	129,88	deposyta
ASMM-0716R-4	FH129	FRESA A TESTINA HITACHI D.16 R.2	2		HITACHI	129,28	258,56	deposyta
ASPVM-1012R-3-M6	FH221	FRESA A TESTINA HITACHI D.12 R.1	2		HITACHI	211,88	423,76	deposyta
ASPVM-1016R-4-M8	FH222	FRESA A TESTINA HITACHI D.16 R.1	1		HITACHI	258,56	258,56	deposyta
ASPVM-2016R-4-M8		FRESA A TESTINA HITACHI D.16 R.0,4 / R.0,8 / R.2	2		HITACHI	205,16	410,32	deposyta
ASPVM-2020R-3-M10	FH162	FRESA A TESTINA HITACHI D.20 R.0,4 / R.0,8 / R.2	3		HITACHI	249,34	748,02	deposyta

ALLEGATO 12 - DETTAGLIO MAGAZZINO DEPOSITA E CASSETTIERA								
CODICE 1	CODICE 2	DESCRIZIONE	Q.TA DEPOSITA	FORNITORE	PRODUTTORE	€/...	€	ubicazione
ASPVM-2025R-4-M12	FH163	FRESA A TESTINA HITACHI D.25 R.0,4 / R.0,8 / R.2	1		HITACHI	396,74	396,74	deposyta
ASPVM-2042R-6-M16	FH166	FRESA A TESTINA HITACHI D.42 R.0,4 / R.0,8 / R.2	2		HITACHI	543	1.086,00	deposyta
ASRM-3032R-4-M16	FH173	FRESA A TESTINA HITACHI D.32 R.3	7		HITACHI	312,15	2.185,05	deposyta
ASRM-3042R-6-M16	FH175	FRESA A TESTINA HITACHI D.42 R.3	7		HITACHI	331,68	2.321,76	deposyta
BLMP 0402R-M TT2510	6185238	INSERTO TAEGUTEC R.0,9 ALTO AVANZAMENTO PER TEMPRATO	10		TAEGUTEC	12,69	126,90	deposyta
BLMP 0402R-M TT9080	6185236	INSERTO TAEGUTEC R.0,9 ALTO AVANZAMENTO PER RICOTTO	20		TAEGUTEC	11,54	230,80	deposyta
BLMP 0603R-MM TT2510	6126853	INSERTO TAEGUTEC R.2 ALTO AVANZAMENTO PER TEMPRATO	60		TAEGUTEC	13,79	827,40	deposyta
BLMP 0904R-M TT9080	5616091	INSERTO TAEGUTEC R.2,5 ALTO AVANZAMENTO PER RICOTTO	20		TAEGUTEC	13,79	275,80	deposyta
BLMP 0904R-MM TT2510	6126855	INSERTO TAEGUTEC R.2,5 ALTO AVANZAMENTO PER TEMPRATO	80		TAEGUTEC	13,79	1.103,20	deposyta
BOMT130404R IN2505	5871961	INSERTO PER SVASATORI INGERSOLL	80			18,2	1.456,00	deposyta
CCMT060204LF CER00	3753727	INSERTO LAMATORE PICCOLO CERAMICA G.120	15			7,03	105,45	deposyta
CNHU060310N IN2005	5840057	INSERTO INNOTOOL ROMBOIDALE R.1 PER FINITURA	8			18,4	147,20	deposyta
D08M-EPHW-0402TN-2		INSERTO HITACHI R.2 PER GRAFITE	50		HITACHI	18,31	915,50	deposyta
DCMT 11T304 MT TT5100	5514723	INSERTO TAEGUTEC TORNIO PER FINITURA R.0,4	60		TAEGUTEC	31,49	1.889,40	deposyta
DCMT150404LF	DCMT431LF	INSERTI TORNIO PICCOLO	20			12,85	257,00	deposyta
D-EPDB-2005-10		FRESA MD GRAFITE HITACHI SFERICA D.0,5 R.0,25 X 10	5		HITACHI	90	450,00	deposyta
D-EPDB-2010-15		FRESA MD GRAFITE HITACHI SFERICA D.1 R.0,5 x 15	5		HITACHI	82,15	410,75	deposyta
D-EPDB-2010-30		FRESA MD GRAFITE HITACHI SFERICA D.1 R.0,5 x 30	6		HITACHI	108,78	652,68	deposyta
D-EPDB-2020-40		FRESA MD GRAFITE HITACHI SFERICA D.2 R.1 x 40	3		HITACHI	108,94	326,82	deposyta
D-EPDB-2040-40		FRESA MD GRAFITE HITACHI SFERICA D.2 R.2 x 40	2		HITACHI	78,57	157,14	deposyta
D-EPDB-2080-25	DC017	FRESA MD GRAFITE HITACHI SFERICA D.8 R.4 x 25	2		HITACHI	169,63	339,26	deposyta
D-EPDB-2080-80		FRESA MD GRAFITE HITACHI SFERICA D.8 R.4 x 80	3		HITACHI	202,21	606,63	deposyta
D-EPDR-2040-40-05		FRESA MD GRAFITE HITACHI TORICA D.4 R.0,5 x 40	3		HITACHI	95,08	285,24	deposyta
D-EPDR-4060-20-10		FRESA MD GRAFITE HITACHI TORICA D.6 R.1 x 20	5		HITACHI	135,91	679,55	deposyta
D-EPDR-4080-25-10		FRESA MD GRAFITE HITACHI TORICA D.8 R.1 x 25	6		HITACHI	169,93	1.019,58	deposyta
D-EPDR-4080-80-10		FRESA MD GRAFITE HITACHI TORICA D.8 R.1 x 80	1		HITACHI	202,21	202,21	deposyta
DH40602K 3XD	4.2x6.0X24x66	PUNTA MD DREAM DRILLS D.4,2 x 3D	5			59,77	298,85	deposyta
DH408033 5XD	3.3x6.0x28x66	PUNTA MD DREAM DRILLS D.3,3 x 5D	5			59,77	298,85	deposyta
DH408051 5XD	5.1x6.0x44x82	PUNTA MD DREAM DRILLS D.5,1 x 5D	5			59,77	298,85	deposyta
DH408068 5XD	6.8x8.8x53x91	PUNTA MD DREAM DRILLS D.6,8 x 5D	5			59,77	298,85	deposyta
DH408085 5XD	8.5x10.0x61x103	PUNTA MD DREAM DRILLS D.8,5 x 5D	5			59,77	298,85	deposyta
DH408153 5XD	15.3x16.0x83x133	PUNTA MD DREAM DRILLS D.15,3 x 5D	1			59,77	59,77	deposyta
DH421105 8XD	10.5x12.0x114x162	PUNTA MD DREAM DRILLS D.10,5 x 8D	5			59,77	298,85	deposyta
DH42118K 8XD	11.8x12.0x114x162	PUNTA MD DREAM DRILLS D.11,8 x 8D	5			59,77	298,85	deposyta
DMRB230-03030-100-S04		FRESA MD GRAFITE DIA-MAX SFERICA D.3 R.1,5 L.100 UT.35	2		Max Tool	30	60,00	deposyta
DMRB230-06040		FRESA MD GRAFITE DIA-MAX SFERICA D.6 R.3 L.105 SC.40	6		Max Tool	28,5	171,00	deposyta
EDT-G1/16-18-ATH		FRESA A FILETTARE HITACHI G1/16	13		HITACHI	236,5	3.074,50	deposyta
EDT-G1/8-19-ATH		FRESA A FILETTARE HITACHI G1/8	5		HITACHI	319,3	1.596,50	deposyta
EDT-G1-45-ATH		FRESA A FILETTARE HITACHI G1	9		HITACHI	497,2	4.474,80	deposyta
ENMU-0603-ER-C-JP4120	WF778	INSERTO HITACHI R.2 PER TEMPRATO 4 TAGLI	30		HITACHI	14,86	445,80	deposyta
EPDBEH-2010-10-S6-TH3	EP1975	FRESA MD HITACHI SFERICA D.1 R.0,5 X 10 L.50 2T	3		HITACHI	72,98	218,94	deposyta
EPDBEH-2010-6-S6-TH3		FRESA MD HITACHI SFERICA D.1 R.0,5 X 6 L.50 2T	2		HITACHI	72,98	145,96	deposyta
EPDBEH-2015-12-S6-TH3	EP2012	FRESA MD HITACHI SFERICA D.1,5 R.0,75 X 12 L.50 2T	7		HITACHI	87,42	611,94	deposyta
EPDBEH-2015-8-S6-TH3	EP2009	FRESA MD HITACHI SFERICA D.1,5 R.0,75 X 8 L.50 2T	5		HITACHI	87,42	437,10	deposyta
EPDBEH-2020-12-S6-TH3	EP2038	FRESA MD HITACHI SFERICA D.2 R.1 X 12 L.55 2T	8		HITACHI	87,42	699,36	deposyta
EPDBEH-2020-12-TH3	EP2039	FRESA MD HITACHI SFERICA D.2 R.1 X 12 L.55 2T GAMBO 4 DA FINIRE	2		HITACHI	69,01	138,02	deposyta
EPDBEH-2020-20-S6-TH3	EP2045	FRESA MD HITACHI SFERICA D.2 R.1 X 20 L.60 2T	1		HITACHI	75,38	75,38	deposyta
EPDBEH-2020-8-S6-TH3	EP2035	FRESA MD HITACHI SFERICA D.2 R.1 X 8 X L.50	11		HITACHI	74,27	816,97	deposyta
EPDBEH-2030-13-TH3	EP2061	FRESA MD HITACHI SFERICA D.3 R.1,5 L.60 SC.13 2T	4		HITACHI	94,11	376,44	deposyta
EPDBEH-2030-20-TH3	EP2063	FRESA MD HITACHI SFERICA D.3 R.1,5 X 20 L.65 2T	1		HITACHI	90,98	90,98	deposyta
EPDBEH-2030-25-TH3	EP2064	FRESA MD HITACHI SFERICA D.3 R.1,5 X 25 L.70 2T	1		HITACHI	128,26	128,26	deposyta
EPDBEH-2040-13-TH3	EP2075	FRESA MD HITACHI SFERICA D.4 R.2 X 13 L.60	5		HITACHI	72,39	361,95	deposyta
EPDBEH-2040-20-TH3	EP2077	FRESA MD HITACHI SFERICA D.4 R.2 X 20 L.65 2T	1		HITACHI	94,11	94,11	deposyta
EPDBEH-2060-20-TH3	EP2090	FRESA MD HITACHI SFERICA D.6 R.3 X 20 L.65 2T	1		HITACHI	117,64	117,64	deposyta
EPDBEH-2080-24-TH3	EP2093	FRESA MD HITACHI SFERICA D.8 R.4 X 24 L.100 2T	3		HITACHI	123,9	371,70	deposyta
EPDBPE-2010-6-04-ATH	EP1401	FRESA MD HITACHI SFERICA D.1 R.0,5 X 6 X 0,4Å L.50	2		HITACHI	61,07	122,14	deposyta
EPDBPE-2015-12-04-ATH	EP1417	FRESA MD HITACHI SFERICA D.1,5 R.0,75 X 12 X 0,4Å L.55	1		HITACHI	69,37	69,37	deposyta
EPDRE-2010-6-01-ATH	EP1242	FRESA MD HITACHI TORICA D.1 R.0,1 X 6 L.50	3		HITACHI	54,51	163,53	deposyta
EPDRE-2010-6-02-ATH	EP1243	FRESA MD HITACHI TORICA D.1 R.0,2 X 6 L.50	2		HITACHI	54,51	109,02	deposyta
EPDRE-2015-12-05-ATH	EP1253	FRESA MD HITACHI TORICA D.1,5 R.0,5 X 12 L.55	2		HITACHI	54,51	109,02	deposyta
EPDRE-2015-8-05-ATH	EP1263	FRESA MD HITACHI TORICA D.1,5 R.0,5 X 8 L.50	3		HITACHI	54,51	163,53	deposyta
EPDRE-2020-12-05-ATH	EP1269	FRESA MD HITACHI TORICA D.2 R.0,5 X 12 L.55 2T	2		HITACHI	54,5	109,00	deposyta
EPDRE-2020-8-05-ATH	EP1283	FRESA MD HITACHI TORICA D.2 R.0,5 X 8 L.50 2T	4		HITACHI	54,5	218,00	deposyta
EPDRE-2030-12-05-ATH	EP1291	FRESA MD HITACHI TORICA D.3 R.0,5 X 12 L.60 2T	4		HITACHI	61,13	244,52	deposyta
EPDRE-2030-20-05-ATH	EP1295	FRESA MD HITACHI TORICA D.3 R.0,5 X 20 L.65 2T	4		HITACHI	61,13	244,52	deposyta
EPDRE-2030-30-05-ATH	EP1297	FRESA MD HITACHI TORICA D.3 R.0,5 X 30 L.75 2T	2		HITACHI	64,16	128,32	deposyta
EPDRE-2040-12-05-ATH	EP1302	FRESA MD HITACHI TORICA D.4 R.0,5 X 12 L.60 2T	3		HITACHI	61,13	183,39	deposyta
EPDRE-2040-20-05-ATH	EP1306	FRESA MD HITACHI TORICA D.4 R.0,5 X 20 L.65 2T	3		HITACHI	61,12	183,36	deposyta

ALLEGATO 12 - DETTAGLIO MAGAZZINO DEPOSITA E CASSETTIERA								
CODICE 1	CODICE 2	DESCRIZIONE	Q.TA DEPOSITA	FORNITORE	PRODUTTORE	€/...	€	ubicazione
EPDRE-2040-30-05-ATH	EP1310	FRESA MD HITACHI TORICA D.4 R.0,5 X 30 L.75 2T	2		HITACHI	61,12	122,24	deposyta
EPDRE-2040-30-1-ATH	EP1311	FRESA MD HITACHI TORICA D.4 R.1 X 30 L.75 2T	1		HITACHI	61,12	61,12	deposyta
EPDRE-2040-36-05-ATH	EP1312	FRESA MD HITACHI TORICA D.4 R.0,5 X 36 L.80 2T	2		HITACHI	63,69	127,38	deposyta
EPDRE-2040-45-05-ATH	EP1314	FRESA MD HITACHI TORICA D.4 R.0,5 X 45 L.90 2T	4		HITACHI	66,86	267,44	deposyta
EPDRE-2060-36-05-ATH	EP1324	FRESA MD HITACHI TORICA D.6 R.0,5 X 36 L.80 2T	4		HITACHI	73,22	292,88	deposyta
EPDRE-2060-36-1-ATH	EP1325	FRESA MD HITACHI TORICA D.6 R.1 X 36 L.80 2T	5		HITACHI	73,22	366,10	deposyta
EPDRE-2060-54-05-ATH		FRESA MD HITACHI TORICA D.6 R.0,5 X 54 L.100 2T	1		HITACHI	99,68	99,68	deposyta
EPDSE-2040-30-ATH	EP1202	FRESA MD HITACHI TORICA D.4 R.0,2 X 30 L.80 2T	5		HITACHI	65,74	328,70	deposyta
EPDSE-2060-30-ATH	EP1212	FRESA MD HITACHI TORICA D.6 R.0,2 X 30 L.80 2T	7		HITACHI	87,2	610,40	deposyta
EPMT-0603TN-8	WF206	INSERTO HITACHI PICOMAXI R.2 PER TEMPRATO	30		HITACHI	12,36	370,80	deposyta
EPMT-08T3TN-R10-JS4045	WF372	INSERTO HITACHI PICOMAXI R.3 PER RICOTTO	30		HITACHI	9	270,00	deposyta
EPP-4060-05-TH	EP665	FRESA MD HITACHI TORICA D.6 R.0,5 L.60 4T	6		HITACHI	102,65	615,90	deposyta
EPPLN-4060-30-05-TH	EP781	FRESA MD HITACHI TORICA D.6 R.0,5 X 30 L.80 4T	6		HITACHI	101,48	608,88	deposyta
EPSM-4060-18-R1.0-W-PN	EP1574	FRESA MD HITACHI TORICA D.6 R.1 X 18 L.56 4T	5		HITACHI	56,95	284,75	deposyta
EPSM-4060-18-R1.5-W-PN	EP1575	FRESA MD HITACHI TORICA D.6 R.1,5 X 18 L.56 4T	5		HITACHI	56,95	284,75	deposyta
EPSM-4060-30-R1.0-PN	EP1727	FRESA MD HITACHI TORICA D.6 R.1 X 30 L.68 4T	2		HITACHI	67,02	134,04	deposyta
EPSM-4080-40-R0.5-PN	EP1734	FRESA MD HITACHI TORICA D.8 R.0,5 L.80 SC.40 4T	2		HITACHI	61,87	123,74	deposyta
EPSM-4080-40-R1.0-W-PN	EP1735	FRESA MD HITACHI TORICA D.8 R.1 L.80 SC.40 4T	3		HITACHI	78,45	235,35	deposyta
EPSM-4100-30-R1.0-W-PN	EP1582	FRESA MD HITACHI TORICA D.10 R.1 X 30 L.74 4T	4		HITACHI	70,68	282,72	deposyta
EPSM-4100-50-R0.5-PN	EP1742	FRESA MD HITACHI TORICA D.10 R.0,5 X 60 L.110 4T	4		HITACHI	101,27	405,08	deposyta
EPSM-4100-50-R1.0-W-PN	EP1584	FRESA MD HITACHI TORICA D.10 R.1 X 50 L.94 4T	2		HITACHI	70,68	141,36	deposyta
EPSM-4120-36-R1.0-W-PN	EP1586	FRESA MD HITACHI TORICA D.12 R.1 X 36 L.85 4T	1		HITACHI	84,24	84,24	deposyta
ETM-4040-10-TH	EP369	FRESA MD HITACHI TORICA D.4 R.1 X 12 L.70 4T	3		HITACHI	111,43	334,29	deposyta
ETMLN-4040-28-10	EP378	FRESA MD HITACHI TORICA D.4 R.1 X 28 L.70 4T	1		HITACHI	108,98	108,98	deposyta
ETMLN-4060-30-15	EP379	FRESA MD HITACHI TORICA D.6 R.1,5 X 30 L.75 4T	4		HITACHI	117,58	470,32	deposyta
ETMLN-4080-56-20-TH	EP383	FRESA MD HITACHI TORICA D.8 R.2 L.100 SC.56 4T	3		HITACHI	162,03	486,09	deposyta
ETR-4010-10-02-TH	EP1765	FRESA MD HITACHI TORICA D.1 R.0,2 X 10 X L.60	5		HITACHI	73,28	366,40	deposyta
ETR-4015-15-03-TH	EP1779	FRESA MD HITACHI TORICA D.1,5 R.0,3 X 15 L.60 4T	2		HITACHI	81,8	163,60	deposyta
ETR-4020-20-05-TH	EP1789	FRESA MD HITACHI TORICA D.2 R.0,5 L.60 SC.20 4T	4		HITACHI	80,25	321,00	deposyta
ETR-4025-20-05-TH	EP1795	FRESA MD HITACHI TORICA D.2,5 R.0,5 X 20 L.60 4T	4		HITACHI	92,87	371,48	deposyta
ETR-4025-40-05-TH	EP1797	FRESA MD HITACHI TORICA D.2,5 R.0,5 X 40 L.80 4T	4		HITACHI	136,03	544,12	deposyta
ETR-4030-10-08-TH	EP1798	FRESA MD HITACHI TORICA D.3 R.0,8 X 10 L.50 4T	2		HITACHI	82,08	164,16	deposyta
ETR-4030-20-08-TH		FRESA MD HITACHI TORICA D.3 R.0,8 X 20 L.60 4T	2		HITACHI	94,57	189,14	deposyta
ETR-4030-30-08-TH	EP1800	FRESA MD HITACHI TORICA D.3 R.0,8 X 30 L.70 4T	4		HITACHI	98	392,00	deposyta
ETRP-40175-20-0903-TH	EP697	FRESA MD HITACHI TORICA D.1,75 R.0,3 X 20 X 0,9A° L.70	15		HITACHI	97,63	1.464,45	deposyta
ETRP-4030-50-0908-TH	EP714	FRESA MD HITACHI TORICA D.3 R.0,8 X 50 X 0,9A° L.100 4T	2		HITACHI	123,45	246,90	deposyta
F1004M10		MASCHI HSS A MANO M10 PER TEMPRATO	130			130	130,00	deposyta
F1004M20		MASCHI HSS A MANO M20 PER TEMPRATO	1			278,93	278,93	deposyta
F1312TC100	F1312M10	MASCHIO HSS PER TEMPRATO M10	4			15,75	63,00	deposyta
F1312TC160	F1312M16	MASCHIO HSS PER TEMPRATO M16	1			97,1	97,10	deposyta
F1312TC200	F1312M20	MASCHIO HSS PER TEMPRATO M20	2			97,1	194,20	deposyta
FF-GAS1/2		FRESA A FILETTARE ULTRA PERFORMANCE G1/2 - G3/4 - G5/8 - G7/8	2		ULTRA PERFORMANCE	97,1	194,20	deposyta
FF-GAS1/4		FRESA A FILETTARE ULTRA PERFORMANCE G1/4 - G3/8	2		ULTRA PERFORMANCE	102,42	204,84	deposyta
FF-M04.00X0.70		FRESA A FILETTARE ULTRA PERFORMANCE M4	4		ULTRA PERFORMANCE	101,5	406,00	deposyta
FF-M05.00X0.80		FRESA A FILETTARE ULTRA PERFORMANCE M5	3		ULTRA PERFORMANCE	62,22	186,66	deposyta
FF-M06.00X0.75-L		FRESA A FILETTARE ULTRA PERFORMANCE M6 X 0.75	3		ULTRA PERFORMANCE	62,22	186,66	deposyta
FF-M06.00X1.00		FRESA A FILETTARE ULTRA PERFORMANCE M6	2		ULTRA PERFORMANCE	64,14	128,28	deposyta
FF-M06.00X1.00-L30		FRESA A FILETTARE ULTRA PERFORMANCE M6 LUNGA UT.30	4		ULTRA PERFORMANCE	70	280,00	deposyta
FF-M06.00X1.00-L50		FRESA A FILETTARE ULTRA PERFORMANCE M6 LUNGA UT.50	3		ULTRA PERFORMANCE	80	240,00	deposyta
FF-M08.00X1.25		FRESA A FILETTARE ULTRA PERFORMANCE M8	6		ULTRA PERFORMANCE	73,86	443,16	deposyta
FF-M08.00X1.25-L35		FRESA A FILETTARE ULTRA PERFORMANCE M8 LUNGA UT.35	1		ULTRA PERFORMANCE	73,86	73,86	deposyta
FF-M08.00X1.25-L50		FRESA A FILETTARE ULTRA PERFORMANCE M8 LUNGA UT.50	3		ULTRA PERFORMANCE	80	240,00	deposyta
FF-M10.00X1.50		FRESA A FILETTARE ULTRA PERFORMANCE M10	3		ULTRA PERFORMANCE	128,5	385,50	deposyta
FF-M10.00X1.50-L50		FRESA A FILETTARE ULTRA PERFORMANCE M10 LUNGA UT..50	2		ULTRA PERFORMANCE	128,5	257,00	deposyta
FF-M12.00X1.75		FRESA A FILETTARE ULTRA PERFORMANCE M12	1		ULTRA PERFORMANCE	88,02	88,02	deposyta
FF-M12.00X1.75-LU50		FRESA A FILETTARE ULTRA PERFORMANCE M12 LUNGA UT.50	4		ULTRA PERFORMANCE	90	360,00	deposyta
FF-M20.00X2.50		FRESA A FILETTARE ULTRA PERFORMANCE M20	2		ULTRA PERFORMANCE	140,28	280,56	deposyta
FF-M24.00X3.00		FRESA A FILETTARE ULTRA PERFORMANCE M24	1		ULTRA PERFORMANCE	149,1	149,10	deposyta
FF-M30.00X3.50		FRESA A FILETTARE ULTRA PERFORMANCE M30	1		ULTRA PERFORMANCE	191,7	191,70	deposyta



ALLEGATO 12 - DETTAGLIO MAGAZZINO DEPOSITA E CASSETTIERA								
CODICE 1	CODICE 2	DESCRIZIONE	Q.TA DEPOSITA	FORNITORE	PRODUTTORE	€/...	€	ubicazione
FF-NPT/NPTF1/2		FRESA A FILETTARE ULTRA PERFORMANCE 1/2 NPT	1		ULTRA PERFORMANCE	191,7	191,70	deposyta
FF-NPT/NPTF1/4		FRESA A FILETTARE ULTRA PERFORMANCE 1/4 NPT	1		ULTRA PERFORMANCE	191,7	191,70	deposyta
G3C1205150		FRESA MD GRAFITE 4M TORICA D.12 R.0.5 L.150	3			191,7	575,10	deposyta
HGOR4060-03-TH	EL031	FRESA MD HITACHI PER SEDE TAPPI KOENIG D.6 R.0.3	2		HITACHI	63,27	126,54	deposyta
HGOR4100-03-TH	EL035	FRESA MD HITACHI PER SEDE TAPPI KOENIG D.10 R.0.3	3		HITACHI	97,1	291,30	deposyta
HGOR4120-03-TH	EL037	FRESA MD HITACHI PER SEDE TAPPI KOENIG D.12 R.0.3	3		HITACHI	117,52	352,56	deposyta
HGOR4160-05-TH	EL039	FRESA MD HITACHI PER SEDE TAPPI KOENIG D.16 R.0.5	2		HITACHI	235,1	470,20	deposyta
HONEYWELL		TAPPI PER ORECCHIE	13			0,18	2,34	deposyta
ILIX6716		MASCHIO ILIX HSS G1/16	2			52	104,00	deposyta
K201000		ALESATORE MINETTI MD D.10,00 RIVESTITO ALTA VELOCITA L.120	8			160	1.280,00	deposyta
K201400		ALESATORE MD 14,00 RIVESTITO	3			225,6	676,80	deposyta
KC.020.001	3040050	FRESA A TESTINA INGERSOLL D.20 R.1	1		INGERSOOLL	249	249,00	deposyta
KC.042.001	3040053	FRESA A TESTINA INGERSOLL D.42 R.1	1		INGERSOOLL	318	318,00	deposyta
KG20DFA.0400A		PUNTA MD KGT D.4.0 x 20D	1			201,66	201,66	deposyta
KG25DFA.0600A		PUNTA MD D.6.0 X 5D	3			32,32	96,96	deposyta
KG25DFA.0900A		PUNTA MD D.9 X 5D	1			41,01	41,01	deposyta
KG25DFA.1000A		PUNTA MD D.10 X 5D	2			41,01	82,02	deposyta
KG25DFA.1100A		PUNTA MD D.11 X 5D	4			59,77	239,08	deposyta
KG25DFA.1400A		PUNTA MD D.14 X 5D	2			59,77	119,54	deposyta
KG25DFA.1750A		PUNTA MD D.17.5 X 5D	2			59,77	119,54	deposyta
KPI0420-05		PUNTA MD D.4.2 X 5D	2			59,77	119,54	deposyta
KPI0500-05		PUNTA MD D.5,0 X 5D	3			59,77	179,31	deposyta
KPI0700-05		PUNTA MD D.7 X 5D	1			59,77	59,77	deposyta
KPI0800-05		PUNTA MD D.8 X 5D	3			59,77	179,31	deposyta
KPI0850-05		PUNTA MD D.8,5 X 5D	1			59,77	59,77	deposyta
KPI0880-05		PUNTA MD D.8,8 X 5D	2			59,77	119,54	deposyta
KPI1180-05		PUNTA MD D.11,8 X 5D	2			59,77	119,54	deposyta
KPI1200-05		PUNTA MD D.12 X 5D	4			59,77	239,08	deposyta
KT-TB008-M12		MASCHIO HSS PER ALLUMINIO M12	4			15,75	63,00	deposyta
KT-TB008-M6		MASCHIO HSS PER ALLUMINIO M6	5			15,75	78,75	deposyta
KT-TB008-M8		MASCHIO HSS PER ALLUMINIO M8	4			15,75	63,00	deposyta
M2GSR18090500-15		FRESA MD START SFERICA D.1,8 R.0,9 L.150 Z.2 <1,5A°	4			96	384,00	deposyta
M2GTR18050500-15		FRESA MD START TORICA D.1,8 R.0,5 L.150 Z.2 <1,5A°	3			96	288,00	deposyta
M2GTR20050360-05		FRESA MD START TORICA D.2 R.0,5 L.36 Z.2 <0,5A°	11			58,63	644,93	deposyta
M4-STYLUS (R-6-CE-4.5-L100)	H00027392	SONDA HEXAGON LUNGA	2		HEXAGON	148	296,00	deposyta
M4-STYLUS (R-6-CE-4.5-L50)	H00027390	SONDA HEXAGON CORTA	2		HEXAGON	140	280,00	deposyta
MG2FSC15075200-00		FRESA MD GRAFITE 4M SFERICA D.1,5 R.0,75 L.20	4		Max Tool	96	384,00	deposyta
MG2FSC20100200-00		FRESA MD GRAFITE 4M SFERICA D.2 R.1 L.20	8		Max Tool	96	768,00	deposyta
MG2FSC20100250-00	GB2F20100250-00	FRESA MD GRAFITE 4M SFERICA D.2 R.1 L.25	3		Max Tool	96	288,00	deposyta
MG2FTC20050200-00		FRESA MD GRAFITE 4M TORICA D.2 R.0,5 L.20	3		Max Tool	96	288,00	deposyta
MG2FTC30050300-00		FRESA MD GRAFITE 4M TORICA D.3 R.0,5 L.30	4		Max Tool	100	400,00	deposyta
MG2FTC40050300-00		FRESA MD GRAFITE 4M TORICA D.4 R.0,5 L.30	7		Max Tool	100	700,00	deposyta
MG2GSR10050110-05		FRESA MD GRAFITE 4M SFERICA D.1 R.0,5 L.11 <0,5A°	6		Max Tool	96	576,00	deposyta
MG2GSR10050150-05		FRESA MD GRAFITE 4M SFERICA D.1 R.0,5 L.15 <0,5A°	6		Max Tool	96	576,00	deposyta
MG2GSR10050210-10	GB2G10050210-10	FRESA MD GRAFITE 4M SFERICA D.1 R.0,5 L.21 <1,0A°	9		Max Tool	98	882,00	deposyta
MG2GSR10050310-10		FRESA MD GRAFITE 4M SFERICA D.1 R.0,5 L.31 <1,0A°	4		Max Tool	100	400,00	deposyta
MG2GSR15075300-10		FRESA MD GRAFITE 4M SFERICA D.1,5 R.0,75 L.30 <1,0A°	8		Max Tool	100	800,00	deposyta
MG2GTC40050400-00	GC2G40050400-00	FRESA MD GRAFITE 4M TORICA D.4 R.0,5 L.40	7		Max Tool	110,5	773,50	deposyta
MG2HSR10050500-10		FRESA MD GRAFITE 4M SFERICA D.1 R.0,5 L.50 <1,0A°	6		Max Tool	104	624,00	deposyta
MG2HSR15075420-10		FRESA MD GRAFITE 4M SFERICA D.1,5 R.0,75 L.42 <1,0A°	3		Max Tool	102	306,00	deposyta
MG2HSR20100360-10		FRESA MD GRAFITE 4M SFERICA D.2 R.1 L.36 <1,0A°	6		Max Tool	100	600,00	deposyta
MG2HSR40200440-10	GB2H40200440-10	FRESA MD GRAFITE 4M SFERICA D.4 R.2 L.44 <1,0A°	5		Max Tool	110,5	552,50	deposyta
MG2HTR20050360-05		FRESA MD GRAFITE 4M TORICA D.2 R.0,5 L.36 <0,5A°	6		Max Tool	100	600,00	deposyta
MG2HTR20050400-0		FRESA MD GRAFITE 4M TORICA D.2 R.0,5 L.40	3		Max Tool	98	294,00	deposyta
MG2HTR30050410-10		FRESA MD GRAFITE 4M TORICA D.3 R.0,5 L.41 <1,0A°	6		Max Tool	110,5	663,00	deposyta
MG2HTR40050440-10	GC2H40050440-10	FRESA MD GRAFITE 4M TORICA D.4 R.0,5 L.44 <1,0A°	12		Max Tool	110,5	1.326,00	deposyta
MG2LSR30150510-10		FRESA MD GRAFITE 4M SFERICA D.3 R.1,5 L.51 <1,0A°	2		Max Tool	121	242,00	deposyta
MG2LSR40200620-10		FRESA MD GRAFITE 4M SFERICA D.4 R.2 L.62 <1,0A°	5		Max Tool	121	605,00	deposyta
MG2LTR30050510-05		FRESA MD GRAFITE 4M TORICA D.3 R.0,5 L.51 <0,5A°	6		Max Tool	121	726,00	deposyta
MG2LTR40050620-05	GC2L40050620-05	FRESA MD GRAFITE 4M TORICA D.4 R.0,5 L.62 <0,5A°	10		Max Tool	121	1.210,00	deposyta
MG2LTR40050620-10		FRESA MD GRAFITE 4M TORICA D.4 R.0,5 L.62 <1,0A°	3		Max Tool	121	363,00	deposyta
MPHT-040205ZEL-JP4005	WF324	INSERTO HITACHI PER FINITURA R.0,5	26		HITACHI	13,36	347,36	deposyta
MPHT-040210ZEL-JP4005	WF327	INSERTO HITACHI PER FINITURA R.1	10		HITACHI	13,36	133,60	deposyta
MPHW-060304ZEL-ATH08M	WF188	INSERTO HITACHI PER FINITURA R.0,4	70		HITACHI	13,82	967,40	deposyta
MPHW-060308ZEL-ATH08M	WF191	INSERTO HITACHI PER FINITURA R.0,8	30		HITACHI	11,65	349,50	deposyta
MPHW-060320ZEL-ATH08M	WF198	INSERTO HITACHI PER FINITURA R.2	20		HITACHI	11,65	233,00	deposyta
MXEE 080L05C30I04S05 5523		FRESA A TESTINA MD TROCIDALE D.8 R.0,3	8			172,6	1.380,80	deposyta
MXEE 120L09C50I04S08 5523		FRESA A TESTINA MD TROCIDALE D.12 R.0,5	6			182,6	1.095,60	deposyta
MXEE 160L12C60I04S10 5523		FRESA A TESTINA MD TROCIDALE D.16 R.0,6	5			192,6	963,00	deposyta
NA70XD.10		PUNTA HSS NACHI D.10	2		RUBIX	59,11	118,22	deposyta
NA70XD.10.2		PUNTA HSS NACHI D.10.2	1		RUBIX	57,2	57,20	deposyta
NA70XD.11		PUNTA HSS NACHI D.11	1		RUBIX	70,72	70,72	deposyta
NA70XD.11.5		PUNTA HSS NACHI D.11,5	2		RUBIX	79,35	158,70	deposyta
NA70XD.12		PUNTA HSS NACHI D.12	1		RUBIX	86,59	86,59	deposyta
NA70XD.12.5		PUNTA HSS NACHI D.12,5	1		RUBIX	93,84	93,84	deposyta
NA70XD.13.5		PUNTA HSS NACHI D.13,5	1		RUBIX	152,17	152,17	deposyta
NA70XD.16		PUNTA HSS NACHI D.16	4		RUBIX	188,94	755,76	deposyta
NA70XD.17.5		PUNTA HSS NACHI D.17,5	2		RUBIX	216,43	432,86	deposyta
NA70XD.20		PUNTA HSS NACHI D.20	2		RUBIX	254,38	508,76	deposyta
NA70XD.3.3		PUNTA HSS NACHI D.3,3	2		RUBIX	19,66	39,32	deposyta
NA70XD.4		PUNTA HSS NACHI D.4	3		RUBIX	25	75,00	deposyta
NA70XD.9		PUNTA HSS NACHI D.9	3		RUBIX	46	138,00	deposyta
NDMT10T208ER-DH	4.9606E+12	INSERTO FRESA FORANTE D.20	50			8,2	410,00	deposyta

ALLEGATO 12 - DETTAGLIO MAGAZZINO DEPOSITA E CASSETTIERA								
CODICE 1	CODICE 2	DESCRIZIONE	Q.TA DEPOSITA	FORNITORE	PRODUTTORE	€/...	€	ubicazione
NEMT120308ER-DH	4,96066E+12	INSERTO FRESA FORANTE D.25	40			11,8	472,00	deposyta
NFB 200 - SM TT5515		MONOINSERTO TAEGUTEC D.20 SFERICO	3		TAEGUTEC	29,89	89,67	deposyta
NFR 120A - R35 TT5515	6138361	MONOINSERTO TAEGUTEC D.12 R.3.5	34		TAEGUTEC	35,6	1.210,40	deposyta
NFR 160A - R10 TT5515	6111787	MONOINSERTO TAEGUTEC D.16 R.1	10		TAEGUTEC	30,62	306,20	deposyta
NFR 160A - R20 TT5515	6111796	MONOINSERTO TAEGUTEC D.16 R.2	25		TAEGUTEC	30,62	765,50	deposyta
NFR 200A - R10 TT2510	6111808	MONOINSERTO TAEGUTEC D.20 R.1 PER GRAFITE	8		TAEGUTEC	38,75	310,00	deposyta
NFR 250A - R10 TT5515	6111828	MONOINSERTO TAEGUTEC D.25 R.1	5		TAEGUTEC	53,4	267,00	deposyta
PB1111906T1		INSERTO PALBIT FRESATURA SOEW 13M510 S PHP920 R.1	90		PALBIT (PT)	12	1.080,00	deposyta
PCA12M-ZCFW320-R1		MONOINSERTO HITACHI D.32 R.1 MORBIDE	2		HITACHI	100,53	201,06	deposyta
PCENTROTORNIO10D4		PUNTA DA CENTRO TORNIO D.10 - D.4	4			6,8	27,20	deposyta
PRM601FC1415		MASCHIO HSS PER ALLUMINIO M14	3			15,75	47,25	deposyta
PTH08M-ZCFW320-R1		MONOINSERTO HITACHI D.32 R.1 DURE	6		HITACHI	100,53	603,18	deposyta
PTKU 1006R-M TT9080	6308003	INSERTO TAEGUTEC PER SPIANATURA SGROSSATURA	40		TAEGUTEC	23,89	955,60	deposyta
PTR120		PIETRA G.120	60			2,5	150,00	deposyta
PTR220		PIETRA G.220	45			2,5	112,50	deposyta
RYMX 0803-M TT2510	6126860	INSERTO TAEGUTEC TONDO R.4 PER TEMPRATO	80		TAEGUTEC	7,35	588,00	deposyta
RYMX 1004-M TT2510	6126862	INSERTO TAEGUTEC TONDO R.5 PER TEMPRATO	50		TAEGUTEC	7,8	390,00	deposyta
RYMX 1004-M TT9080	5612535	INSERTO TAEGUTEC TONDO R.5 PER RICOTTO	80		TAEGUTEC	7,09	567,20	deposyta
RYMX 1205-M TT2510	6126864	INSERTO TAEGUTEC TONDO R.6 PER TEMPRATO	20		TAEGUTEC	8,82	176,40	deposyta
RYMX 1205-M TT9080	5612376	INSERTO TAEGUTEC TONDO R.6 PER RICOTTO	20		TAEGUTEC	8,02	160,40	deposyta
RYMX 1205MR TT2510	6126865	INSERTO TAEGUTEC TONDO R.6 PER TEMPRATO PIATTO ANT.	30		TAEGUTEC	8,82	264,60	deposyta
S2C0615065		FRESA MD START TORICA D.6 R.1.5 L.65 Z.2	7			45,3	317,10	deposyta
S2C0820080		FRESA MD START TORICA D.8 R.2 L.83 Z.2	7			54,33	380,31	deposyta
S2C1235084		FRESA MD START TORICA D.12 R.3.5 L.84 Z.2	26			76,2	1.981,20	deposyta
S2C1235100		FRESA MD START TORICA D.12 R.3.5 L.100 Z.2	5			84	420,00	deposyta
S2C1235100-60		FRESA MD START TORICA D.12 R.3.5 L.100 Z.2 SC. D.11,5 x 60	16			98,91	1.582,56	deposyta
S3C1005080		FRESA MD START TORICA D.10 R.0,5 L.83 Z.3	1			61,74	61,74	deposyta
S3C1005080-40		FRESA MD START TORICA D.10 R.0,5 L.83 Z.3 SC. D.9,5 x 40	1			72,99	72,99	deposyta
S3C1005100-60		FRESA MD START TORICA D.10 R.0,5 L.100 Z.3 SC. D.9,5 x 60	5			85,15	425,75	deposyta
S3C1020100		FRESA MD START TORICA D.10 R.2 L.100 Z.3	13			70,2	912,60	deposyta
SATT061508002		FRESA MD START TORICA D.6 R.1.5 L.83 Z.2	52			50,1	2.605,20	deposyta
SB2E05025025-00		FRESA MD START SFERICA D.0,5 R.0,25 I.2,5 Z.2	4			51,07	204,28	deposyta
SB2E05025050-00	M2ESC05025050-00	FRESA MD START SFERICA D.0,5 R.0,25 I.5 Z.2	19			39,24	745,56	deposyta
SB2E15075045-00		FRESA MD START SFERICA D.1,5 R.0,75 I.4,5 Z.2	7			43,68	305,76	deposyta
SB2F08040		FRESA MD START SFERICA D.0,8 R.0,4 I.1,25 Z.2 <2Å°	6			43,68	262,08	deposyta
SB2F08040080-20		FRESA MD START SFERICA D.0,8 R.0,4 I.8 Z.2 <2Å°	10			46,7	467,00	deposyta
SB2F15075105-00		FRESA MD START SFERICA D.1,5 R.0,75 I.10,5 Z.2	8			47,2	377,60	deposyta
SB2F15075105-05		FRESA MD START SFERICA D.1,5 R.0,75 I.10,5 Z.2 <0,5Å°	13			47,2	613,60	deposyta
SB2F15075225-15		FRESA MD START SFERICA D.1,5 R.0,75 I.22,5 Z.2 <1,5Å°	5			50,06	250,30	deposyta
SB2F20100100-00		FRESA MD START SFERICA D.2 R.1 I.10 Z.2	7			46,03	322,21	deposyta
SB2F20100160-00		FRESA MD START SFERICA D.2 R.1 I.16 Z.2	5			48,72	243,60	deposyta
SB2F20100240-05		FRESA MD START SFERICA D.2 R.1 I.24 Z.2 <0,5Å°	6			50,06	300,36	deposyta
SB2F20100280-05		FRESA MD START SFERICA D.2 R.1 I.28 Z.2 <0,5Å°	4			51,4	205,60	deposyta
SB2F25125200-05		FRESA MD START SFERICA D.2,5 R.1,25 I.20 Z.2 <0,5Å°	12			48,72	584,64	deposyta
SB2F25125250-05		FRESA MD START SFERICA D.2,5 R.1,25 I.25 Z.2 <0,5Å°	10			50,06	500,60	deposyta
SB2F25125300-05		FRESA MD START SFERICA D.2,5 R.1,25 I.30 Z.2 <0,5Å°	8			51,4	411,20	deposyta
SB2F30150060-00		FRESA MD START SFERICA D.3 R.1,5 I.6 Z.2	9			46,03	414,27	deposyta
SB2F30150120-00		FRESA MD START SFERICA D.3 R.1,5 I.12 Z.2	9			47,2	424,80	deposyta
SB2F30150150-00		FRESA MD START SFERICA D.3 R.1,5 I.15 Z.2	11			47,2	519,20	deposyta
SB2F30150210-00		FRESA MD START SFERICA D.3 R.1,5 I.21 Z.2	7			50,06	350,42	deposyta
SB2F30150210-05		FRESA MD START SFERICA D.3 R.1,5 I.21 Z.2 <0,5Å°	4			50,06	200,24	deposyta
SB2F30150240-05		FRESA MD START SFERICA D.3 R.1,5 I.24 Z.2 <0,5Å°	15			50,06	750,90	deposyta
SB2F30150270-00		FRESA MD START SFERICA D.3 R.1,5 I.27 Z.2	1			51,4	51,40	deposyta
SB2F30150300-05		FRESA MD START SFERICA D.3 R.1,5 I.30 Z.2 <0,5Å°	1			51,4	51,40	deposyta
SB2F40200080-00		FRESA MD START SFERICA D.4 R.2 I.8 Z.2	5			46,03	230,15	deposyta
SB2F40200120-00		FRESA MD START SFERICA D.4 R.2 I.12 Z.2	8			47,2	377,60	deposyta
SB2F40200120-00		FRESA MD START SFERICA D.4 R.2 I.16 Z.2	8			48,72	389,76	deposyta
SB2G30150390-05		FRESA MD START SFERICA D.3 R.1,5 I.39 Z.2 <0,5Å°	5			58,63	293,15	deposyta
SB2G30150450-05		FRESA MD START SFERICA D.3 R.1,5 I.45 Z.2 <0,5Å°	9			61,48	553,32	deposyta
SB2H40200440-05		FRESA MD START SFERICA D.4 R.2 I.44 Z.2 <0,5Å°	5			68,2	341,00	deposyta
SC2E05005025-00		FRESA MD START TORICA D.0,5 R.0,05 I.2,5 Z.2	6			51,07	306,42	deposyta
SC2E05005050-00		FRESA MD START TORICA D.0,5 R.0,05 I.5 Z.2	7			51,07	357,49	deposyta
SC2E10010070-00		FRESA MD START TORICA D.1 R.0,1 I.7 Z.2	7			43,68	305,76	deposyta
SC2E10010110-00		FRESA MD START TORICA D.1 R.0,1 I.11 Z.2	5			44,85	224,25	deposyta
SC2E15015105-00		FRESA MD START TORICA D.1,5 R.0,15 I.10,5 Z.2	5			44,85	224,25	deposyta
SC2E18050144-10		FRESA MD START TORICA D.1,8 R.0,5 L.14,4 Z.2 <1,0Å°	13			43,68	567,84	deposyta
SC2F15015075-00		FRESA MD START TORICA D.1,5 R.0,15 I.7,5 Z.2	12			45,52	546,24	deposyta
SC2F15015165-00		FRESA MD START TORICA D.1,5 R.0,15 I.16,5 Z.2	10			47,04	470,40	deposyta
SC2F15050165-00		FRESA MD START TORICA D.1,5 R.0,5 I.16,5 Z.2	9			47,04	423,36	deposyta
SC2F15050225-10		FRESA MD START TORICA D.1,5 R.0,5 I.22,5 Z.2 <1,0	9			48,38	435,42	deposyta
SC2F15050225-15		FRESA MD START TORICA D.1,5 R.0,5 I.22,5 Z.2 <1,5Å°	12			48,38	580,56	deposyta
SC2F18036216-10		FRESA MD START TORICA D.1,8 R.0,36 I.21,6 Z.2 <1,0Å°	11			49,72	546,92	deposyta
SC2F18036252-10		FRESA MD START TORICA D.1,8 R.0,36 I.25,2 Z.2 <1,0Å°	9			49,72	447,48	deposyta
SC2F18036252-15		FRESA MD START TORICA D.1,8 R.0,36 I.25,2 Z.2 <1,5Å°	4			49,72	198,88	deposyta

ALLEGATO 12 - DETTAGLIO MAGAZZINO DEPOSITA E CASSETTIERA								
CODICE 1	CODICE 2	DESCRIZIONE	Q.TA DEPOSITA	FORNITORE	PRODUTTORE	€/...	€	ubicazione
SC2F18036288-10		FRESA MD START TORICA D.1,8 R.0,36 I.28,8 Z.2 <1,0Å°	12			51,07	612,84	deposyta
SC2F18050252-10		FRESA MD START TORICA D.1,8 R.0,5 L.25,2 Z.2 <1,0Å°	13			49,72	646,36	deposyta
SC2F20020100-00		FRESA MD START TORICA D.2 R.0,2 I.10 Z.2	10			44,35	443,50	deposyta
SC2F20020160-00		FRESA MD START TORICA D.2 R.0,2 I.16 Z.2	10			47,04	470,40	deposyta
SC2F20020280-00		FRESA MD START TORICA D.2 R.0,2 I.28 Z.2	13			49,72	646,36	deposyta
SC2F20050100-00		FRESA MD START TORICA D.2 R.0,5 I.10 Z.2	3			44,35	133,05	deposyta
SC2F20050160-00		FRESA MD START TORICA D.2 R.0,5 I.16 Z.2	4			47,04	188,16	deposyta
SC2F20050200-05		FRESA MD START TORICA D.2 R.0,5 L.20 Z.2 <0,5Å°	2			47,04	94,08	deposyta
SC2F20050280-05		FRESA MD START TORICA D.2 R.0,5 I.28 Z.2 <0,5Å°	1			49,72	49,72	deposyta
SC2F20050280-10		FRESA MD START TORICA D.2 R.0,5 I.28 Z.2 <1,0Å°	5			49,72	248,60	deposyta
SC2F20050280-15		FRESA MD START TORICA D.2 R.0,5 I.28 Z.2 <1,5Å°	11			49,72	546,92	deposyta
SC2F20050300-05		FRESA MD START TORICA D.2 R.0,5 I.30 Z.2 <0,5Å°	9			49,72	447,48	deposyta
SC2F25050050-00		FRESA MD START TORICA D.2,5 R.0,5 I.5 Z.2	11			44,35	487,85	deposyta
SC2F25050150-00		FRESA MD START TORICA D.2,5 R.0,5 I.15 Z.2	9			45,52	409,68	deposyta
SC2F25050200-00		FRESA MD START TORICA D.2,5 R.0,5 I.20 Z.2	3			47,04	141,12	deposyta
SC2F25050250-05		FRESA MD START TORICA D.2,5 R.0,5 I.25 Z.2 <0,5Å°	5			48,38	241,90	deposyta
SC2F25050300-05		FRESA MD START TORICA D.2,5 R.0,5 I.30 Z.2 <0,5Å°	1			49,72	49,72	deposyta
SC2F30050060-00		FRESA MD START TORICA D.3 R.0,5 I.6 Z.2	14			44,35	620,90	deposyta
SC2F30050120-00		FRESA MD START TORICA D.3 R.0,5 I.12 Z.2	5			45,52	227,60	deposyta
SC2F30050150-00		FRESA MD START TORICA D.3 R.0,5 I.15 Z.2	6			45,52	273,12	deposyta
SC2F30050210-00		FRESA MD START TORICA D.3 R.0,5 I.21 Z.2	11			48,38	532,18	deposyta
SC2F30100120-00		FRESA MD START TORICA D.3 R.1 I.12 Z.2	3			45,52	136,56	deposyta
SC2F30100150-00		FRESA MD START TORICA D.3 R.1 I.15 Z.2	7			45,52	318,64	deposyta
SC2F30100150-10		FRESA MD START TORICA D.3 R.1 I.15 Z.2 <1,0Å°	10			45,52	455,20	deposyta
SC2F30100210-00		FRESA MD START TORICA D.3 R.1 I.21 Z.2	14			48,38	677,32	deposyta
SC2F30100270-00		FRESA MD START TORICA D.3 R.1 I.27 Z.2	3			49,72	149,16	deposyta
SC2F40050080-00		FRESA MD START TORICA D.4 R.0,5 I.8 Z.2	8			44,35	354,80	deposyta
SC2F40050120-00		FRESA MD START TORICA D.4 R.0,5 I.12 Z.2	3			45,52	136,56	deposyta
SC2F40050160-00		FRESA MD START TORICA D.4 R.0,5 I.16 Z.2	2			47,04	94,08	deposyta
SC2F40100200-00		FRESA MD START TORICA D.4 R.1 I.20 Z.2	3			47,04	141,12	deposyta
SC2F40100280-00		FRESA MD START TORICA D.4 R.1 I.28 Z.2	15			49,72	745,80	deposyta
SC2G25050350-05		FRESA MD START TORICA D.2,5 R.0,5 I.35 Z.2 <0,5Å°	3			58,63	175,89	deposyta
SC2G30050390-05		FRESA MD START TORICA D.3 R.0,5 I.39 Z.2 <0,5Å°	5			58,63	293,15	deposyta
SC2G30050390-10		FRESA MD START TORICA D.3 R.0,5 L.39 <1,0Å°	15			58,63	879,45	deposyta
SC2G30050450-05		FRESA MD START TORICA D.3 R.0,5 I.45 Z.2 <0,5Å°	2			61,48	122,96	deposyta
SC2G30100300-00		FRESA MD START TORICA D.3 R.1 I.30 Z.2	6			58,63	351,78	deposyta
SC2G40050320-00		FRESA MD START TORICA D.4 R.0,5 I.32 Z.2	28			58,63	1.641,64	deposyta
SC2G40050360-05		FRESA MD START TORICA D.4 R.0,5 I.36 Z.2 <0,5Å°	3			58,63	175,89	deposyta
SCT101002560		FRESA MD PER SCRITTE STAMPI DAIMLER	10			63	630,00	deposyta
SHLT 060204N-PH IN2005		INSERTO LAMATORE D.20	20			9,5	190,00	deposyta
SHLT 090408N-PH1 IN2005	5140193	INSERTO LAMATORE D.30	40			11	440,00	deposyta
SLOT028-04 TT9080		INSERTO PER FRESA A T TAEGUTEC SL28 R.0,4	30		TAEGUTEC	14,78	443,40	deposyta
SLOT033-04 TT9080		INSERTO PER FRESA A T TAEGUTEC SL33 R.0,4	10		TAEGUTEC	14,78	147,80	deposyta
SM25-075-20	7065473	VITI PER FRESA INGERSOLL A INSERTI ROMBOIDALI	15			4,57	68,55	deposyta
SM25-075-20-DS-T08S		FRESA A TESTINA INGERSOLL D.25 R.1	1			256,8	256,80	deposyta
SOMT 050204 DP TT9080	5521930	INSERTI PER PUNTE FORANTI DA D.13 A D.16	10			10,08	100,80	deposyta
SOMT 060204 DP TT9080	5521931	INSERTI PER PUNTE FORANTI DA D.16,5 A D.19	10			10,5	105,00	deposyta
SOMT 070306 DP TT9080	5521932	INSERTI PER PUNTE FORANTI DA D.19,5 A D.22	30			10,96	328,80	deposyta
SOMT 08T306 DP TT9080	5521362	INSERTI PER PUNTE FORANTI DA D.22,5 A D.26	40			11,3	452,00	deposyta
SOMT 09T308 DP TT9080	5523915	INSERTI PER PUNTE FORANTI DA D.26,5 A D.31	20			12	240,00	deposyta
SOMT 11T308 DP TT9080	5524209	INSERTI PER PUNTE FORANTI DA D.31,5 A D.36	40			12	480,00	deposyta
SOMT 130408 DP TT9080	5524210	INSERTI PER PUNTE FORANTI DA D.37 A D.43	20			12,8	256,00	deposyta
SOMT 150510 DP TT9080	5524211	INSERTI PER PUNTE FORANTI DA D.44 A D.50	20			13,23	264,60	deposyta
SPLT 07T308N-PH IN2005		INSERTO LAMATORE D.25	30			10	300,00	deposyta
ST10		FRESA MD PER SEDE GUARNIZIONE D.10	4			166,6	666,40	deposyta
ST12		FRESA MD PER SEDE GUARNIZIONE D.12 CORTA	4			166,6	666,40	deposyta
ST12		FRESA MD PER SEDE GUARNIZIONE D.12 LUNGA	4			166,6	666,40	deposyta
ST3.53		FRESA MD PER SEDE GUARNIZIONE D.3.53	5			72,52	362,60	deposyta
ST5.33		FRESA MD PER SEDE GUARNIZIONE D.5.33	3			78,4	235,20	deposyta
ST6		FRESA MD PER SEDE GUARNIZIONE D.6	6			88,2	529,20	deposyta
ST7		FRESA MD PER SEDE GUARNIZIONE D.7	5			88,2	441,00	deposyta
ST8		FRESA MD PER SEDE GUARNIZIONE D.8	9			96,04	864,36	deposyta
STTR4030-16-08		FRESA MD KTR TORICA D.3 R.0,8 Z.4 SC.L.16	4			111,85	447,40	deposyta
STTR4040-36-10-05		FRESA MD KTR TORICA D.4 R.1 Z.4 SC.L.36 0,5Å°	14			111,85	1.565,90	deposyta
STTR4060-42-15		FRESA MD KTR TORICA D.6 R.1,5 Z.4 L.64 SC.L.42	2			137,41	274,82	deposyta
STTR4080-32-05		FRESA MD KTR TORICA D.8 R.0,5 Z.4 L.68	5			142,12	710,60	deposyta
STTR4120-36-20		FRESA MD KTR TORICA D.12 R.2 Z.4 L.120	1			201,56	201,56	deposyta
STTR4120-38-08		FRESA MD KTR TORICA D.12 R.0,8 Z.4 L.82	7			201,56	1.410,92	deposyta
STTR4160-50-10		FRESA MD KTR TORICA D.16 R.1 Z.4 L.100	1			201,56	201,56	deposyta
SUMTDMRR430-057R10-60-10		FRESA MD GRAFITE DIA-MAX TORICA D.6 R.1 L.105 SC.60	1			30	30,00	deposyta
TATF100516003		FRESA TORICA HMD RIVESTITA Å°10 R0.5-L160-Z3	1			93	93,00	deposyta
TATF101016003		FRESA TORICA HMD RIVESTITA Å°10 R1-L160-Z3	3			93	279,00	deposyta
TATF120516003		FRESA TORICA HMD RIVESTITA Å°12 R0.5-L160-Z3	2			120	240,00	deposyta
TATF121016003		FRESA TORICA HMD RIVESTITA Å°12 R1-L160-Z3	2			120	240,00	deposyta
TBTTTTSTS000094		INSERTO PER PUNTA A CANNONE TBT D.13,95-15,00	20			20,65	413,00	deposyta
TBTTTTSTS000095		INSERTO PER PUNTA A CANNONE TBT D.15,00-17,40	20			20,65	413,00	deposyta
TBTTTTSTS000098		INSERTO PER PUNTA A CANNONE TBT D.17,30-19,70	20			20,65	413,00	deposyta
TBTTTTSTS000100		INSERTO PER PUNTA A CANNONE TBT D.19,80-23,90	30			23	690,00	deposyta

ALLEGATO 12 - DETTAGLIO MAGAZZINO DEPOSITA E CASSETTIERA								
CODICE 1	CODICE 2	DESCRIZIONE	Q.TA DEPOSITA	FORNITORE	PRODUTTORE	€/...	€	ubicazione
TBTTTTS000181		INSERTO PER PUNTA A CANNONE TBT D.23,80-28.00	10			25	250,00	deposyta
TBTTTTS000199		INSERTO PER PUNTA A CANNONE TBT D.12,00-13,99	30			20,65	619,50	deposyta
TCD-120-P+ TT9080	6164925	INSERTO CUSPIDE FORANTE MD TAEGUTEC D.12	3		TAEGUTEC	68,8	206,40	deposyta
TCD-140-P+ TT9080	6156085	INSERTO CUSPIDE FORANTE MD TAEGUTEC D.14	6		TAEGUTEC	68,8	412,80	deposyta
TCD-150-P+ TT9080	6164926	INSERTO CUSPIDE FORANTE MD TAEGUTEC D.15	3		TAEGUTEC	68,8	206,40	deposyta
TCD-152-P+ TT9080	6178425	INSERTO CUSPIDE FORANTE MD TAEGUTEC D.15,2	3		TAEGUTEC	68,8	206,40	deposyta
TCD-159-P+ TT9080	6178432	INSERTO CUSPIDE FORANTE MD TAEGUTEC D.15,9	4		TAEGUTEC	68,8	275,20	deposyta
TCD-175-P+ TT9080	6178445	INSERTO CUSPIDE FORANTE MD TAEGUTEC D.17,5	3		TAEGUTEC	68,8	206,40	deposyta
TCD-179-P TT9080		INSERTO CUSPIDE FORANTE MD TAEGUTEC D.17,9	2		TAEGUTEC	68,8	137,60	deposyta
TCD-180-P+ TT9080		INSERTO CUSPIDE FORANTE MD TAEGUTEC D.18	3		TAEGUTEC	68,8	206,40	deposyta
TCD-190-P+ TT9080	6164930	INSERTO CUSPIDE FORANTE MD TAEGUTEC D.19	2		TAEGUTEC	68,8	137,60	deposyta
TCD-195-P+ TT9080	6178462	INSERTO CUSPIDE FORANTE MD TAEGUTEC D.19,5	3		TAEGUTEC	68,8	206,40	deposyta
TCD-210-P+ TT9080	6164932	INSERTO CUSPIDE FORANTE MD TAEGUTEC D.21	3		TAEGUTEC	68,8	206,40	deposyta
TCD-220-P+ TT9080	6156087	INSERTO CUSPIDE FORANTE MD TAEGUTEC D.22	4		TAEGUTEC	68,8	275,20	deposyta
TCMT 16T304 FG TT8125	5519948	INSERTO PER SVASATORI TAEGUTEC	20		TAEGUTEC	6,9	138,00	deposyta
TD4N2016M-2	FH603	FRESA A TESTINA HITACHI D.16 R.2	1		HITACHI	129,28	129,28	deposyta
TD4N2020M-3	FH604	FRESA A TESTINA HITACHI D.20 R.2	2		HITACHI	282,59	565,18	deposyta
TD4N2032M-5	FH606	FRESA A TESTINA HITACHI D.32 R.2	1		HITACHI	336,79	336,79	deposyta
TD4N2040M-6	FH608	FRESA A TESTINA HITACHI D.40 R.2	1		HITACHI	467,01	467,01	deposyta
TDC3K10	6000277	INSERTO TAEGUTEC TORNIO DA TAGLIO TDC 3 K10	10		TAEGUTEC	12,79	127,90	deposyta
TDC3TT9080		INSERTO TAEGUTEC TORNIO DA TAGLIO TDC 3	10		TAEGUTEC	16,65	166,50	deposyta
TEBL 312-M06-04	6197298	FRESA A TESTINA TAEGUTEC D.12 R.0,9 Z.3 ALTO AVANZAMENTO	2		TAEGUTEC	136,15	272,30	deposyta
TEBL 320-M10-06	3108485	FRESA A TESTINA TAEGUTEC D.20 R.2 Z.3 ALTO AVANZAMENTO	3		TAEGUTEC	162,03	486,09	deposyta
TEBL 425-M12-06		FRESA A TESTINA TAEGUTEC D.25 R.2 Z.4 ALTO AVANZAMENTO	1		TAEGUTEC	181,14	181,14	deposyta
TERY-220-M10-10	3111233	FRESA A TESTINA TAEGUTEC D.20 R.5	2		TAEGUTEC	111,4	222,80	deposyta
TERY-325-M12-10	3107273	FRESA A TESTINA TAEGUTEC D.25 R.5	1		TAEGUTEC	126,2	126,20	deposyta
TERY-530-M16-08		FRESA A TESTINA TAEGUTEC D.30 Z.5 R.4	2		TAEGUTEC	183,94	367,88	deposyta
TERY-540-M16-08		FRESA A TESTINA TAEGUTEC D.40 Z.5 R.4	4		TAEGUTEC	242,33	969,32	deposyta
TERY-542-M16-10	3108183	FRESA A TESTINA TAEGUTEC D.42 Z.5 R.5	1		TAEGUTEC	243,52	243,52	deposyta
TFMRY 563-22R-12	3108165	FRESA A MANICOTTO TAEGUTEC D.63 Z.6 R.6	2		TAEGUTEC	384,83	769,66	deposyta
TFMRY 680-27R12	3107924	FRESA A MANICOTTO TAEGUTEC D.80 Z.6 R.6	7		TAEGUTEC	448,95	3.142,65	deposyta
TGRF6210078V2		FRESA GRAFITE SFERICA HMD A'2R1-L078-ZZ-GA'6-I30	3			84,74	254,22	deposyta
TGRF6210105ZT2		FRESA GRAFITE SFERICA HMD A'2R1-L105-ZZ-GA'6-I70	1			84,74	84,74	deposyta
TGRF6315078V2		FRESA GRAFITE SFERICA HMD A'3R1-L5-078-ZZ-GA'6-I30	2			84,74	169,48	deposyta
TGRF6420078T2		FRESA GRAFITE SFERICA HMD A'4R2-L078-ZZ-GA'6-I20	3			84,74	254,22	deposyta
TGRF6420078V2		FRESA GRAFITE SFERICA HMD A'4R2-L078-ZZ-GA'6-I30	3			84,74	254,22	deposyta
TNFR 120-M06		FRESA A TESTINA TAEGUTEC MONOINSERTO D.12	1		TAEGUTEC	136,15	136,15	deposyta
TNFR 160-M08	3109569	FRESA A TESTINA TAEGUTEC MONOINSERTO D.16	2		TAEGUTEC	162,03	324,06	deposyta
TNFR 200-M10	3109570	FRESA A TESTINA TAEGUTEC MONOINSERTO D.20	3		TAEGUTEC	181,14	543,42	deposyta
TNFR 250-M12		FRESA A TESTINA TAEGUTEC MONOINSERTO D.25	2		TAEGUTEC	214,71	429,42	deposyta
TS40093I		VITI PER FRESA TAEGUTEC A INSERTI TONDI	5		TAEGUTEC	1,8	9,00	deposyta
TS40B100I		VITI PER FRESA TAEGUTEC A INSERTI TRIANGOLARI	10		TAEGUTEC	3,29	32,90	deposyta
TSM-D25-05-W12-SL28		FRESA A T TAEGUTEC D.25 H.5	1		TAEGUTEC	327,6	327,60	deposyta
TSM-D32-06-W16-SL33		FRESA A T TAEGUTEC D.32 H.6	1		TAEGUTEC	337,74	337,74	deposyta
TXMT16T306 AC15N		INSERTO PER SVASATORI NICECUT	4			12	48,00	deposyta
W110680		PUNTA MD D.6,8 X 5D	3			59,77	179,31	deposyta
W111300		PUNTA MD D.13 X 5D	1			59,77	59,77	deposyta
W111450		PUNTA MD D.14,5 X 5D	1			59,77	59,77	deposyta
W111500		PUNTA MD D.15 X 5D	1			59,77	59,77	deposyta
W111700		PUNTA MD D.17 X 5D	2			59,77	119,54	deposyta
W111900		PUNTA MD D.19 X 5D	2			59,77	119,54	deposyta
WB2E0215		FRESA MD START PER SCRITTE D.0,2 15A°	6			57,4	344,40	deposyta
WB2E0415		FRESA MD START PER SCRITTE D.0,4 15A°	2			57,4	114,80	deposyta
WB2E0430		FRESA MD START PER SCRITTE D.0,4 30A°	3			57,4	172,20	deposyta
WB2E0530		FRESA MD START PER SCRITTE D.0,5 30A°	2			57,4	114,80	deposyta
WB2E1030		FRESA MD START PER SCRITTE D.1 30A°	3			63	189,00	deposyta
XPET 060204 PDER-LP		INSERTO PALBIT FRESA IMSA PICCOLI R.0,4	40		PALBIT (PT)	6	240,00	deposyta
XPET 060208 PDER-LP		INSERTO PALBIT FRESA IMSA PICCOLI R.0,8	70		PALBIT (PT)	6	420,00	deposyta
XPET 060210 ZER-HF		INSERTO PALBIT FRESA IMSA PICCOLI TEORICO	30		PALBIT (PT)	6	180,00	deposyta
XPET 100308 PDER-LP	PB1111981T1	INSERTO PALBIT FRESA IMSA GRANDI	30		PALBIT (PT)	6	180,00	deposyta
12.03L		ALESATORE LUNGO MD 12,03 RIVESTITO	5			297	1.485,00	cassettiera
20WHNSB-1000-10-TH	CD321	PUNTA MD HITACHI D.10,0 x 20D	3		HITACHI	340,49	1.021,47	cassettiera
20WHNSB-1100-12-TH	CD322	PUNTA MD HITACHI D.11,0 x 20D	2		HITACHI	422,6	845,20	cassettiera
20WHNSB-1200-12-TH	CD323	PUNTA MD HITACHI D.12,0 x 20D	2		HITACHI	463,03	926,06	cassettiera
5.03		ALESATORE MD 5,03 RIVESTITO	10			76,25	762,50	cassettiera
6.03L		ALESATORE LUNGO MD 6,03 RIVESTITO	4			162	648,00	cassettiera
620D.16.02RIV		ALESATORE MD 16,02 RIVESTITO	2			401,38	802,76	cassettiera
720D.10.03		ALESATORE MD 10,03 RIVESTITO	5			156,17	780,85	cassettiera
720D.8.03		ALESATORE MD 8,03 RIVESTITO	4			96,31	385,24	cassettiera
AL1004		ALESATORE MD 10,04 RIVESTITO	3			156,17	468,51	cassettiera
AL1204		ALESATORE MD 12,04 RIVESTITO	2			178,96	357,92	cassettiera
AL604		ALESATORE MD 6,04 RIVESTITO	2			85,36	170,72	cassettiera
AL804		ALESATORE MD 8,04 RIVESTITO	1			96,31	96,31	cassettiera
HO-M328.0020.10A	M328002010A	STELO CON INSERTO HORN M328	1		HORN	678	678,00	cassettiera
JJ-2DBE040160150	2DBE040160150	FRESA MD GRAFITE JJ SFERICA D.4 R.2 L.150	4			100	400,00	cassettiera
JJ-2DBE060300150		FRESA MD GRAFITE JJ SFERICA D.6 R.3 L.150	1			130	130,00	cassettiera
JJ-4DCR060010150		FRESA MD GRAFITE JJ TORICA D.6 R.1 L.150 - 30	3			163,4	490,20	cassettiera
JJ-4DCR080010150		FRESA MD GRAFITE JJ TORICA D.8 R.1 L.150	5			220,2	1.101,00	cassettiera
JJ-4DCR100010160		FRESA MD GRAFITE JJ TORICA D.10 R.1 L.160 - 45	4			304,2	1.216,80	cassettiera
K201001		ALESATORE MD 10,01 RIVESTITO	1			156,17	156,17	cassettiera

ALLEGATO 12 - DETTAGLIO MAGAZZINO DEPOSITA E CASSETTIERA									
CODICE 1	CODICE 2	DESCRIZIONE	Q.TA DEPOSITA	FORNITORE	PRODUTTORE	€/...	€	ubicazione	
MG2MTR400501040-05		FRESA MD GRAFITE 4M TORICA D.4 R.0.5 L.104 <0,5Å°	2			131	262,00	cassettiera	
PFX-HSS-E 7RS01566046	A977	PUNTA PER GRAFITE D.2 x 160	12			23,5	282,00	cassettiera	
PFX-HSS-E 9RS01725434		PUNTA PER GRAFITE D.2 x 125	5			30	150,00	cassettiera	
SAGS063015002		FRESA MD GRAFITE 4M SFERICA D.6 R.3 L.150	3			116	348,00	cassettiera	
306.5511.02 TA45	306551102TA45	INSERTO PER FILETTARE GAS PER STELO HORN 306 PASSO 11	2		HORN	72,96 €	145,92 €	deposyta	
308.0720.01 TN35	308072001TN35	INSERTO PER FILETTARE PASSO 1,0-2,0 PER STELO HORN 308	3		HORN	60,89 €	182,67 €	deposyta	
308.2530.01 TN35	308253001TN35	INSERTO PER FILETTARE PASSO 2.5-3,0 PER STELO HORN 308	32		HORN	60,89 €	1.948,48 €	deposyta	
311.0300.00 TN35	311030000TN35	INSERTO CAVA A T PER STELO HORN 311 D.17,7	4		HORN	45,94 €	183,76 €	deposyta	
311.5511.02 TN35	311551102TN35	INSERTO PER FILETTARE GAS PER STELO HORN 311 PASSO 11	3		HORN	60,00 €	180,00 €	deposyta	
311.5514.02 TI25		INSERTO PER FILETTARE GAS PER STELO HORN 311 PASSO 14	4		HORN	60,00 €	240,00 €	deposyta	
313.2545.01 TN35	313254501TN35	INSERTO PER FILETTARE PASSO 2.5-4.5 PER STELO HORN 313	6		HORN	62,99 €	377,94 €	deposyta	
328.3050.01 TN35	328305001TN35	INSERTO PER FILETTARE PASSO 3,0-5,0 PER STELO HORN 328	2		HORN	73,91 €	147,82 €	deposyta	
HO-M328.0020.10A	M328002010A	STELO CON INSERTO HORN M328	1		HORN	678,00 €	678,00 €	cassettiera	
<b>TOTALE VALORE ACQUISTO</b>							<b>250.119,95 €</b>		