

SCHEDA N. 3

DESCRIZIONE FUNZIONE	Tornio parallelo a banco scorrevole con sistema a motoriduttore e vite, della MAKE & TRADE BENTIVOGLIO, costruzione GMG, modello Master 575x4000 mm, unità CNC della ECS modello 2400, matricola 5840931, anno 2002. Completo di nastro estrattore dei trucioli metallici della METAL GENNARI, tipo Tappeto, matricola 5317, anno 2002, e contenitore metallico di raccolta dei trucioli.	
DOCUMENTAZIONE	CERTIFICATO DI CONFORMITÀ	TORNIO GMG: NO ESTRATTORE METAL GENNARI: SI
	TARGA IDENTIFICATIVA E MARCHIO CE	SI
	MANUALE D'USO E MANUTENZIONE	TORNIO GMG: INCOMPLETO ESTRATTORE METAL GENNARI: SI
VERIFICHE	Il macchinario si presenta in buone condizioni, non sono evidenti danni strutturali o perdite di fluidi. In base alle verifiche effettuate e le informazioni ricevute, il macchinario è stato impiegato regolarmente ed è stato oggetto di manutenzioni periodiche fino alla cessazione dell'attività.	
CONFORMITA' E VALORE COMMERCIALE	<p>Il macchinario rientra nel campo di applicazione della "Direttiva macchine" il D.P.R. 459/96 (attualmente abrogato dal D.Lgs. n. 17/2010 - in attuazione della Direttiva 2006/42/CE), oltre che della "Direttiva sulla bassa tensione" 73/23/CEE (attualmente abrogata dalla 2006/95/CE) e della "Direttiva sulla compatibilità elettromagnetica" 89/336/CEE (attualmente abrogata dalla 2004/108/CE).</p> <p>Non è stata trovata negli archivi aziendali la documentazione di accompagnamento del tornio, pertanto non si è potuto verificare la conformità dello stesso rispetto a quanto previsto la casa costruttrice.</p> <p>Prima di essere inserito in un nuovo ciclo produttivo e rimesso in servizio, necessita di verifiche tecniche e di una manutenzione generale.</p> <p>Il valore commerciale viene calcolato a partire dal costo storico ricavato dalla fattura di acquisto, attualizzando lo stesso mediante l'indice Istat FOI:</p> <p>Costo storico di acquisto: € 219.715,00 nel 2002.</p> <p>Indice FOI (dal 2002 al 2020): 1,296</p> <p>Costo storico di acquisto rivalutato: € 219.715,00 x 1,296 = € 284.750,64.</p> <p>Deprezzamenti per:</p> <ul style="list-style-type: none"> - senescenza: $D_s = 0,767$; - obsolescenza tecnico-economica: $D_o = 0,20$; <p>Valore commerciale $V_c = V_{att} \times (1 - D_s) \times (1 - D_o) = \mathbf{€ 53.153,45}$.</p>	

VALORE COMMERCIALE (i costi di verifica tecnica, di adeguamento alla normativa di sicurezza, di smontaggio, imballaggio e di trasporto sono a carico dell'acquirente)	€ 53.153,00
--	--------------------

Rilievo fotografico:

