

SCHEDA N. 34

DESCRIZIONE FUNZIONE	Tornio verticale, massimo diametro a tornire mm 1600, diametro piattaforma mm 1450, spostamento verticale del portautensile mm 700, spostamento laterale del portautensile mm 850, della EZIO PENSOTTI modello SVF 1600, matricola 4562, anno 1968, con accessori e parti di ricambio contenuti nell'armadio metallico fronte macchina.	
DOCUMENTAZIONE	CERTIFICATO DI CONFORMITÀ	NO
	TARGA IDENTIFICATIVA E MARCHIO CE	SI - non marchiata CE
	MANUALE D'USO E MANUTENZIONE	SI
VERIFICHE	Il macchinario si presenta in discrete 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>Sotto il profilo normativo, il macchinario è antecedente all'entrata in vigore della "prima Direttiva macchine", il D.P.R. 459/96 (attualmente abrogato dal D.Lgs. n. 17/2010), quindi non è stato sottoposto alla procedura di marcatura CE.</p> <p>In base alle analisi visive e documentali effettuate non si evidenziano modifiche sostanziali apportate al macchinario ed ai singoli componenti.</p> <p>Nell'ambito del territorio nazionale (e comunitario), prima di essere inserito nel ciclo produttivo, il macchinario dovrà essere sottoposto ad una verifica generale da parte di ditta specializzata che dovrà rilasciare l'attestazione di conformità ai requisiti essenziali di sicurezza di cui all'Allegato V del D.Lgs. 81/2008.</p> <p>Il macchinario può trovare collocazione anche in diversi mercati nel territorio extra-europeo dove, per le sue caratteristiche intrinseche, risulta molto ricercato. Anche in tale caso, prima di essere inserito nel ciclo produttivo, il macchinario dovrà essere sottoposto a tutte le verifiche tecniche e antinfortunistiche secondo quanto prescritto dalla normativa di settore vigente nel paese di destinazione.</p> <p>In ragione delle caratteristiche della macchina, della vetustà e obsolescenza tecnico-economica e dei valori di mercato di macchinari analoghi, si ritiene di stimare il valore commerciale in € 3.000,00.</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) **€ 3.000,00**