

| <b>SCHEDA N. 2</b>   |   |
|--|---|
| DESCRIZIONE FUNZIONE   | Tornio a banco inclinato della KIA, modello KIATURN28L, numero di serie KT 31037, sistema di governo della FANUC a CNC, anno 2002. Completo di nastro estrattore dei trucioli metallici e contenitore metallico di raccolta dei trucioli.   |
| DOCUMENTAZIONE   | CERTIFICATO DI CONFORMITÀ <span style="float:right">NO</span>   |
|  | TARGA IDENTIFICATIVA E MARCHIO CE <span style="float:right">SI</span>   |
|  | MANUALE D'USO E MANUTENZIONE <span style="float:right">SI</span>  |
| 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>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>In base alle analisi visive e documentali effettuate non si evidenziano modifiche sostanziali apportate al macchinario ed ai singoli componenti.</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: € 127.000,00 nel 2002.</p> <p>Indice FOI (dal 2002 al 2020): 1,296</p> <p>Costo storico di acquisto rivalutato: € 127.000,00 x 1,296 = € 164.592,00.</p> <p>Deprezzamenti per:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- senescenza: <math>D_s = 0,767</math>;</li> <li>- obsolescenza tecnico-economica: <math>D_o = 0,20</math>;</li> </ul> <p>Valore commerciale <math>V_c = V_{att} \times (1 - D_s) \times (1 - D_o) = \mathbf{€ 30.723,84}</math>.</p> |
| <b>VALORE COMMERCIALE</b> (i costi di verifica tecnica, di adeguamento alla normativa di sicurezza, di smontaggio, imballaggio e di trasporto sono a carico dell'acquirente) |   |
| <b>€ 30.723,00</b>   |   |

Rilievo fotografico:

