

6. LOTTO 7. MACCHINARI E ATTREZZATURE LAVORAZIONE ALLUMINIO

Nel magazzino al piano terra è presente un'area dedicata alla lavorazione dei profili di alluminio per la produzione di infissi. In tale area sono installati macchinari e banchi di lavoro e sono presenti diverse giacenze di profili di alluminio nuovi e sfridi li lavorazione.

Sulla base del sopralluogo, di seguito sono descritti i singoli beni facenti parte del presente lotto, i documenti di accompagnamento rinvenuti (sul tavolo di lavoro nei pressi dei macchinari) e lo stato d'uso:

ID	DESCRIZIONE	DOCUMENTAZIONE	STATO D'USO
1	Banco di montaggio in alluminio TEKNA modello TK813.	Marchio CE	Si presenta in ottime condizioni ed era regolarmente funzionante fino alla cessazione dell'attività.
2	Punzonatrice TEKNA TK 280 S24, matricola 342, anno 2009, su banco di lavoro FOM.	Marchio CE; Manuale d'uso; Dich. Conformità CE	Si presenta in ottime condizioni ed era regolarmente funzionante fino alla cessazione dell'attività.
3	Intestatrice fermavetri con diametro massimo fresa 100 mm, corsa lavoro utile 140 mm, della OEMME modello EM 140 G, codice 2990301, matricola 77518, anno 2018.	Marchio CE; Manuale d'uso; Dich. Conformità CE	Si presenta in ottime condizioni ed era regolarmente funzionante fino alla cessazione dell'attività.
4	Pantografo ortogonale monomandrino TEKNA, modello TK 579A, matricola 3243, anno 2009.	Marchio CE; Manuale d'uso; Dich. Conformità CE	Si presenta in ottime condizioni ed era regolarmente funzionante fino alla cessazione dell'attività.
5	Troncatrice monotesta TEKNA TK 133, matricola 1175, anno 2010, con rulliere di carico e scarico.	Marchio CE; Non sono stati rinvenuti il manuale d'uso e la dich. Conformità CE. Da richiedere copia della documentazione mancante.	Si presenta in ottime condizioni ed era regolarmente funzionante fino alla cessazione dell'attività.
6	Intestatrice per alluminio TEKNA modello TK610Z, matricola 574, anno 2010.	Marchio CE; Manuale d'uso; Dich. Conformità CE	Si presenta in ottime condizioni ed era regolarmente funzionante fino alla cessazione dell'attività.
7	Sega circolare HOLZMANN modello MT305KS.	Marchio CE	Si presenta in buone condizioni ed era regolarmente funzionante fino alla cessazione dell'attività.
8	Seghetto elettrico BOSCH modello PST 650 E.	Marchio CE	Si presenta in buone condizioni ed era regolarmente funzionante fino alla cessazione dell'attività.

TRIBUNALE DI ORISTANO

LIQUIDAZIONE GIUDIZIALE. N. 06/2024.

ID	DESCRIZIONE	DOCUMENTAZIONE	STATO D'USO
9	Trapano a colonna IM, modello AS, matricola 1109.	ANTE CE Non rinvenuto il manuale d'uso.	Il macchinario è obsoleto e necessita di adeguamento agli attuali standard di sicurezza.
10	Fissatrice pneumatica VIGOR mod. VFP 8016.	Marchio CE; Manuale d'uso; Dich. Conformità CE	Si presenta in buone condizioni ed era regolarmente funzionante fino alla cessazione dell'attività.
11	Chiodatrice pneumatica ELPA mod. Super 635.	Marchio CE; Manuale d'uso; Dich. Conformità CE	Si presenta in buone condizioni ed era regolarmente funzionante fino alla cessazione dell'attività.
12	Cavalletti metallici, tavoli di lavoro e scaffalature metalliche di officina	-	Si presentano in buone condizioni
13	Giacenze e sfridi profili alluminio di vari colori e dimensioni per infissi.	-	-

VALORE COMMERCIALE

a. MACCHINARI TEKNA (1, 2, 4, 5 e 6 dell'elenco precedente):

Per la determinazione del valore commerciale dei macchinari della TEKNA, si utilizza la seguente formula:

$$V_{att} \times D = V_{com}$$

Dove:

V_{att} : pari al prezzo attuale dei beni nuovi venduti sul mercato;

D : coefficiente di deprezzamento per senescenza e per obsolescenza tecnico/funzionale,

$$D = \left(1 - \frac{C_{dep}}{100}\right)^n$$

n numero di anni, pari a 12;

C_{dep} coefficiente di deprezzamento annuo, pari a 10% per i macchinari di officina (coefficienti di ammortamento riferiti al gruppo 16 SPECIE I/a – Imprese di costruzioni edilizie precedentemente indicati);

V_{com} : valore commerciale dei beni usati.

Pertanto risulta:

V_{att} : € 23.800,00

C_{dep} pari a 10%

n pari a 12 anni

da cui:

$D = 0,787$