

Tabella 1 - Tabella di calcolo dei costi di levigatura

Cliente Data

Codice

Procedimento di levigatura

.....

Prezzo macchina (PM) euro x 0,4 / h (TUM*) = euro/h (CM) +

Potenza elettrica della macchina (PE)KW x 0,1 =euro/h (CE) +

Costi salariali (CS) euro/h =

(CM+CE+CS) euro/h

Tempo totale lavoro con abrasivi (TUT) ore +

Tempo cambio mezzi abrasivi (TCN) ore =

(TUT+TCN) ore

Costo mezzi abrasivi (CU) euro

Pezzi prodotti tra due affilature consecutive (PP), cioè n° unità levigate pz

$$CP = \frac{(CM+CE+CS) \times (TUT+TCN) + CU}{PP} \dots\dots\dots \text{euro/pz}$$

*TUM dipende dal numero di turni giornalieri. Per un esercizio con un solo turno è 1.600 ore, in due turni è 3.200 ore.