



Machine weight: 3600 Kg  
Air consumption: Max 2500 l/min - Mean 2250 l/min

|  |                             |   |        |                    |       |                            |                      |
|--|-----------------------------|---|--------|--------------------|-------|----------------------------|----------------------|
| A1   | ELIMINARE SPIGOLI VIVI      | TOLLERANZE ISO 2768-MH  |        |                    |       | CLIENTE : ord. 307692      |                      |
|  | RAGGI NON QUOTATI: 1 MAX    | DA  | 0.5    | 7                  | 31    |                            | 121                  |
| 100 ±  | SMUSSI NON QUOTATI: 0.5x45° | A   | 6      | 30                 | 100   | 400                        | 2000                 |
|  | TOLLERANZE ANGOLARI: ± 30'  | TOLL.   | +0.05  | +0.1               | +0.15 | +0.2                       | +0.5                 |
| DESIGNATORE  | Rivig A.                    | SCALE   | 1:15   |                    |       |                            | MACCHINA : TWC/A/3ST |
| DATA   | 25/05/2018                  | FOGLIO  | 1 di 1 |                    |       |                            |                      |
| RICAVATO DA  | PESO                        | GRUPPO : Asieme Macchina TWC/A/3ST  |        |                    |       | CODICE GRUPPO : 47VM022059 |                      |
| TRATT. SUP.  | DUREZZA                     | DENOMINAZIONE :   |        |                    |       |                            |                      |
| TRATT. TERM.   | PROFONDITA'                 | Layout machine type TWC/A/3ST   |        |                    |       | REV. A                     |                      |
| Questo disegno e' proprieta' esclusiva della CEMB che ne vieta la riproduzione e la comunicazione a terzi. Esso dovra' essere restituito a fine consultazione. La Societa' tutela i propri diritti a norma di legge. |                             | <b>CEMB</b><br>Costruzioni Elettro Meccaniche<br>Ing. Buzzi & C. - S.p.A. |        | DIS. N. 39IV022557 |       |                            |                      |