

## SPECIFICHE TECNICHE CIRCUITO STAMPATO FIGURA SINGOLA

**SPESSORE MINIMO:** 0,5 mm. +/- 10%

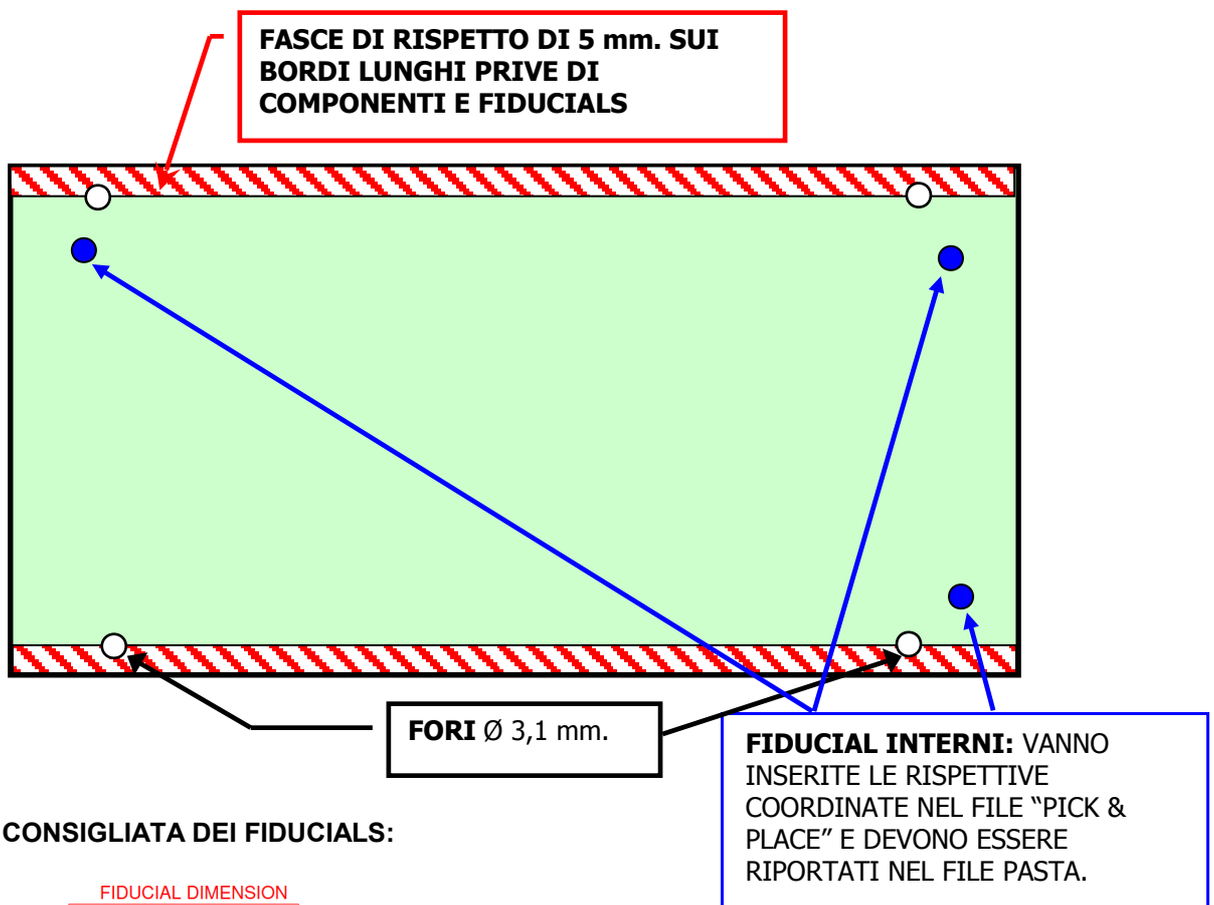
**SPESSORE MASSIMO:** 5,0 mm. +/- 10%

**DIMENSIONI MASSIME PCB CON LAMINA:** 360x300 mm

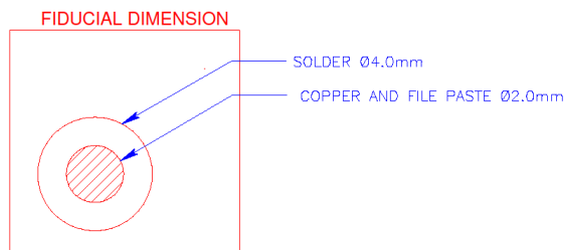
**DIMENSIONI MASSIME PCB (DISPENSAZIONE PASTA DI STAGNO SENZA LAMINA):** 600x400 mm

**FIDUCIALS NECESSARI TOP & BOTTOM:** 3 su PCB

### DISPOSIZIONE CONSIGLIATA DEI FIDUCIALS



### DIMENSIONE CONSIGLIATA DEI FIDUCIALS:



**FINITURA SUPERFICIALE:** Consigliata Ni-Au (ENIG) se sono presenti componenti fine pitch e/o 0402, altrimenti a discrezione

## DOCUMENTI NECESSARI:

### Distinta componenti:

- File formato .xls, oppure .txt, .csv, .dbf, .prn
- Campi necessari:
  - o Reference (ID componente)
  - o Codice articolo
  - o Descrizione articolo

### File "pick & place" (coordinate componenti):

- File formato .xls, oppure .txt, .csv, .dbf, .prn
- Campi necessari:
  - o Reference (ID componente)
  - o Mid X
  - o Mid Y
  - o Angolo rotazione
  - o Layer (T/B)

### Layout (disegno topografico):

- File formato .pdf

### File pasta (nel caso occorra lamina serigrafica):

- File "gerber", tipicamente formato .gbx