

# CIRCUITI STAMPATI PER L'INDUSTRIALE



## SVILUPPATI PER AUTOMAZIONE E APPLICAZIONI INDUSTRIALI IN GENERALE

### Materiali di supporto

FR4, CEM1 (con valori di CTI da 300 a 600 volt), CEM3, CEM3 High Thermal, Polyimide

### Spessore supporto

Da 0,5 a 3,0 mm

### Spessore rame

18-35-70-105  $\mu\text{m}$

### Trattamenti

Solder resist: UV-Fotografico,  
Serigrafia, Pelabile, Grafite,  
Conduttori in argento

### Finiture meccaniche

Fresatura, Scoring+Jump,  
Tranciatura, Svasatura fori

### Finiture superficiali

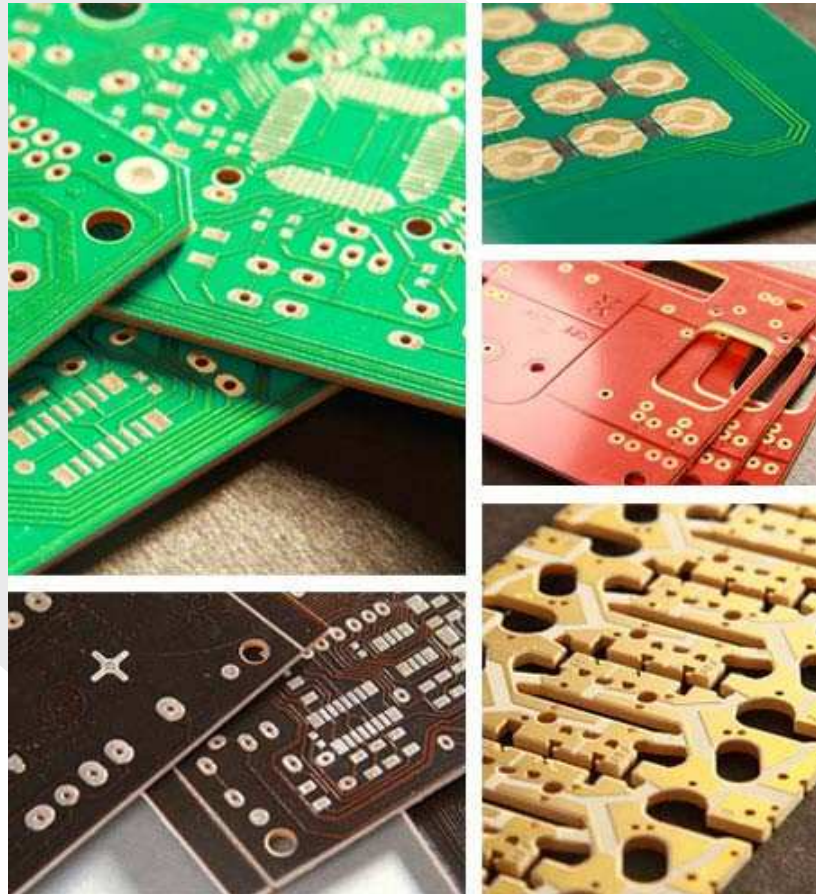
Nichel Oro Chimico e Elettrolitico,  
Osp, Hal Lead Free, Argento  
Chimico

### Test elettrico

Bassa e alta tensione, Test ottico con AOI

### Omologazioni

UL file : E173328



SITEL

Via dell'Artigianato, 6 | 31030 | Dosson di Casier (Treviso) | Tel. 0422 380950 |

info@sitelpcb.it | [www.sitelpcb.it](http://www.sitelpcb.it)