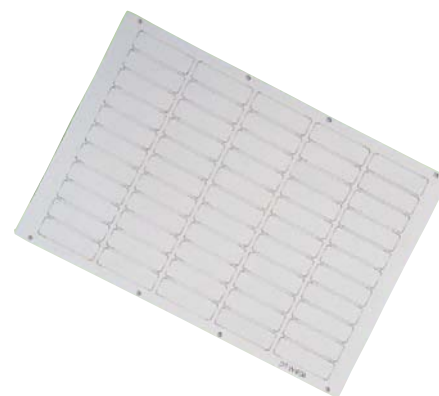


## 6.6 Consumabili Plotter SI2000™

### Targhette adesive

Realizzate in diversi formati e dotate di un efficace adesivo permanente, queste targhette consentono di identificare comodamente molteplici componenti e molti portatarghette



Selezione Articolo						
Codice Prodotto	Prodotto	Colore	Dimensioni L x H (mm)	Targhette per foglio	Fogli per confezione	Pezzi per confezione
KE727026897	SITM610	Metal	27x16,0	90	2	180
KE727026905	SITM612	Metal	27x18,0	90	2	180
KE727026921	SITM616	Metal	27x19,0	90	2	180
KE727026939	SITM636	Metal	35x15,0	88	2	176
KE727026947	SITM656	Metal	50x15,0	55	2	110
KE727026954	SITM668	Metal	60x24,0	28	2	56
KE727026962	SITM674	Metal	100x40,0	8	2	16
KE727026970	SITM678	Metal	100x60,0	6	2	12
KE727027093	SITW604	Bianco	27x12,5	130	2	260
KE727027101	SITW610	Bianco	27x16,0	90	2	180
KE727027119	SITW612	Bianco	27x18,0	90	2	180
KE727027135	SITW616	Bianco	27x19,0	90	2	180
KE727027143	SITW627	Bianco	27x27,0	60	2	120
KE727027168	SITW636	Bianco	35x15,0	88	2	176
KE727053545	SITW654	Bianco	50x10,0	80	2	160
KE727027176	SITW656	Bianco	50x15,0	55	2	110
KE727027184	SITW668	Bianco	60x24,0	28	2	56
KE727027192	SITW674	Bianco	100x40,0	8	2	16
KE727027200	SITW678	Bianco	100x60,0	6	2	12
KE727027341	SITY604	Giallo	27x12,5	130	2	260
KE727053552	SITY616	Giallo	27x19,0	90	2	180

Caratteristiche Tecniche	
Materiale	MMA + ACR
Spessore	0,8
Temperatura d'esercizio	-40 ÷ +82 °C
Resistenza alla sostanze chimiche	Acidi - Acqua - Olii - Polveri
Resistenza allo Strofinamento	CEI 16-7
Resistenza ai Raggi UV	UNI EN ISO 4892-2:2006
Come scegliere le piastre da usare	Consultare tabella pag. 81