

# Etichette per Stampante Laser

8

Il sistema LASER permette di identificare in modo estremamente rapido e semplice le apparecchiature, le targhe del quadro e i fili/cavi, stampabili tramite il software SIMPLO™ HIP con una stampante laser. Il software SIMPLO™ HIP consente di gestire stampanti laser per ottenere rapidamente e facilmente la stampa di scritte, simboli e marchi. È possibile anche acquisire, tramite scanner, il proprio marchio aziendale e personalizzare così i lavori eseguiti. Il software gestisce immagini nei formati JPG, JPEG, BMP, WMF. Per far funzionare SIMPLO™ HIP occorre la seguente configurazione minima: il processore deve essere almeno un Pentium MMX 166 MHz con una memoria di 32/64 MB\*; HARDDISK spazio libero necessario: 10/15 MB. Bisogna usare una stampante laser che abbia un percorso lineare dei fogli.

## 8.3 Etichette per Stampante Laser

Marcafil Laser	140
Etichette adesive in poliestere	141

## 8.3 Etichette per Stampante Laser

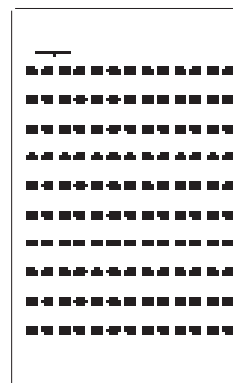
### Marcafil Laser

Le etichette marcafilo adesive in poliestere permettono di identificare i cavi sia all'interno che all'esterno dei quadri. Il marcafilo adesivo è composto da una zona colorata sulla quale è possibile scrivere, e dalla restante parte trasparente che ha funzione di protezione della zona scritta quando il marcafilo viene avvolto sul cavo.



#### Selezione Articolo

Codice Prodotto	Prodotto	Colore	Dimensioni L x H (mm)	Area scrivibile (mm)	Etichette per foglio	Fogli per confezione	Pezzi per confezione
KE727025774	SITFL02312W	Bianco	12x23	12x9,5	130	10	1300
KE727025782	SITFL02312Y	Giallo	12x23	12x9,5	130	10	1300
KE727025790	SITFL03812W	Bianco	12x38	12x12	91	10	910
KE727053388	SITFL03812Y	Giallo	12x38	12x12	91	10	910
KE727025808	SITFL04420W	Bianco	20x44	20x12	48	10	480
KE727025816	SITFL04420Y	Giallo	20x44	20x12	48	10	480
KE727025824	SITFL06225W	Bianco	25x62	25x18	28	10	280
KE727025832	SITFL06225Y	Giallo	25x62	25x18	28	10	280
KE727025840	SITFL10425W	Bianco	25x104	25x25	14	10	140
KE727025857	SITFL10425Y	Giallo	25x104	25x25	14	10	140
KE727025865	SITFL15025W	Bianco	25x150	25x38	7	10	70
KE727025873	SITFL15025Y	Giallo	25x150	25x38	7	10	70



#### Caratteristiche Tecniche

Materiale	PO
Spessore	50 µ ±5%
Temperatura d'esercizio	-40 ÷ +150 °C
Temperatura d'applicazione	> 10 °C
Resistenza alle sostanze chimiche	Acidi - Acqua - Olii - Polveri
Resistenza allo Strofinamento	CEI 16-7

## Etichette adesive in poliestere

Le targhette adesive in poliestere permettono di identificare sia l'interno che l'esterno quadro. Inoltre gli articoli 27×15 e 27×27 sono utilizzabili unitamente agli articoli SIT... per l'identificazione dei pulsanti.

### Selezione Articolo

Codice Prodotto	Prodotto	Colore	Dimensioni L x H (mm)	Etichette per foglio	Fogli per confezione	Pezzi per confezione
KE727025980	SITFP0615W	Bianco	15x6	330	10	3300
KE727025998	SITFP0615Y	Giallo	15x6	330	10	3300
KE727026046	SITFP0915W	Bianco	15x9	242	10	2420
KE727026053	SITFP0915Y	Giallo	15x9	242	10	2420
KE727053438	SITFP0960Y	Giallo	60x9	66	10	660
KE727026087	SITFP1020W	Bianco	20x10	168	10	1680
KE727026095	SITFP1020Y	Giallo	20x10	168	10	1680
KE727026103	SITFP2715M	Metal	27x15	99	10	990
KE727026111	SITFP2715W	Bianco	27x15	99	10	990
KE727026129	SITFP2715Y	Giallo	27x15	99	10	990
KE727026145	SITFP2727W	Bianco	27x27	54	10	540
KE727026160	SITFP278210M	Metal	210x278	1	10	10
KE727026178	SITFP278210W	Bianco	210x278	1	10	10
KE727026186	SITFP278210Y	Giallo	210x278	1	10	10



### Caratteristiche Tecniche

Materiale	PO
Spessore	50 μ ±5%
Temperatura d'esercizio	-40 ÷ +150 °C
Temperatura d'applicazione	> 10 °C
Resistenza alle sostanze chimiche	Acidi - Acqua - Olii - Polveri
Resistenza allo Strofinamento	CEI 16-7