



PRESENTA

Savatron[®]ic

INSEGNE A LED

*Diamo **luce** alla vostra
professionalità*

INDICE

LA NOSTRA STORIA	4
CROCI A LED	5
INSEGNE LUMINOSE	17
MEDIA SCREEN	23
BACHECHE A LED	27
GALLERY	30





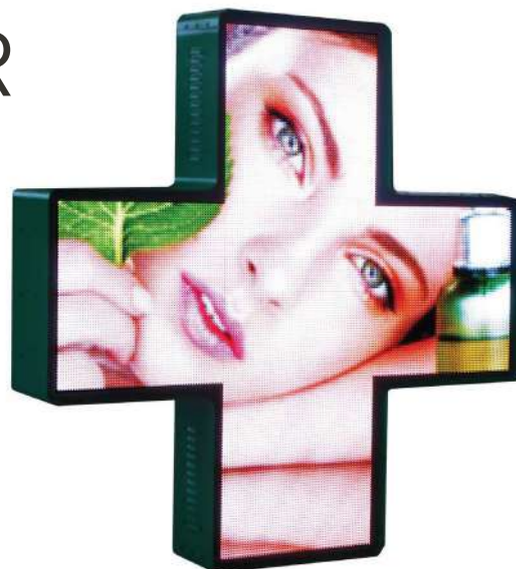
CROCI A LED

FULLCOLOR

La croce a led FULL COLOR è un'insegna grafica programmabile da PC tramite software in dotazione.

E' dotata di 16.777.216 colori ed è di notevole impatto e alta visibilità.

All'interno del display è possibile inserire immagini e animazioni grafiche, testi statici e scorrevoli con diversi font. Inoltre è possibile visualizzare data, ora, temperatura, farmacie di turno. Il programma in dotazione permette di impostare i vari palinsesti grafici ed importare immagini ed animazioni da una libreria online esterna.



CROCI A LED PLUS

OPZIONI SISTEMI DI CONNESSIONE
Powerline / Wireless / GSM

LUMINOSITÀ:

È regolata automaticamente, i led hanno colori brillanti e uniformi; l'area luminosa copre la massima superficie del prodotto e ha un'ottima visibilità anche a notevole distanza.

BASSO CONSUMO:

Le insegne Savatronic hanno consumi ridotti; non sono infatti presenti scatole esterne, che solitamente indicano la presenza di grossi trasformatori ad alto assorbimento energetico con obsoleta tecnologia.

DURATA:

Elevata, in quanto i led utilizzati hanno un ciclo di vita di circa 100.000 ore (oltre 11 anni); il telaio inox ne garantisce una maggiore resistenza alle intemperie.

FORMA REGOLARE:

È realizzata in modo tale che, anche a distanza, è identificabile come una croce ben definita.

QUALITÀ:

Savatronic è un'azienda certificata UNI EN ISO 9001:2008, progetta e realizza le croci in Italia esclusivamente con componenti elettronici di elevata qualità forniti da aziende leader certificate quali Toshiba, HP, Motorola, Texas Instr., ecc.

ASSISTENZA:

È garantita direttamente dal costruttore e su richiesta viene effettuata sul posto.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

ALIMENTAZIONE
240/240 Vac
50/60 Hz

TELAIO ESTERNO
Lamiere elettrozincate 15/10
verniciata con polveri epossidiche

GRADO DI PROTEZIONE
IP 45

GESTIONE EFFETTI
Interamente da software

CONNESSIONI REMOTE
LAN

DATI TECNICI	136/48 FULLCOLOR	80/96 FULLCOLOR	100/96 FULLCOLOR	120/96 FULLCOLOR	160/96 FULLCOLOR
COLORE LED	Rosso; Verde; Blu	Rosso; Verde; Blu	Rosso; Verde; Blu	Rosso; Verde; Blu	Rosso; Verde; Blu
TIPO LED	R: Luminosità 2.900mcd/4.200mcd V: Luminosità 5.040mcd/7.260mcd B: Luminosità 1.380mcd/1.990mcd angolo 30°/70°	R/V/B: Luminosità 5.500mcd/6.500mcd angolo 50°/100°	R/V/B: Luminosità 5.500mcd/6.500mcd angolo 50°/100°	R/V/B: Luminosità 5.500mcd/6.500mcd angolo 50°/100°	R/V/B: Luminosità 5.500mcd/6.500mcd angolo 50°/100°
N. DI LED	7.680	30.720 R: 10.240; V: 10.240; B: 10.240;			
N. DI PIXEL	2.560	10.240	10.240	10.240	10.240
N. DI LED PER PIXEL	3 R: 1; V: 1; B: 1;	3 R: 1; V: 1; B: 1;	3 R: 1; V: 1; B: 1;	3 R: 1; V: 1; B: 1;	3 R: 1; V: 1; B: 1;
N. DI COLORI	16.777.216	16.777.216	16.777.216	16.777.216	16.777.216
REGOLAZIONE LUMINOSITÀ	automatica	automatica	automatica	automatica	automatica
RISOLUZIONE	48x48	96x96	96x96	96x96	96x96
INTERASSE	26 mm	8 mm	10 mm	12 mm	16 mm
DIMENSIONI (mm)	1.360 x 1.360 x 118	800 x 800 x 120	1.000 x 1.000 x 120	1.200 x 1.200 x 150	1.600 x 1.600 x 150
ASSORBIMENTO	300 / 750 Watt	500 / 1.500 Watt	500 / 1.500 Watt	500 / 1.500 Watt	500 / 1.500 Watt
CAMPO D'USO	esterno	esterno	esterno	esterno	esterno



CE
 PRODOTTO
 CONFORME A
 STANDARDS
 TECNICI
 EUROPEI

2 ANNI
 DI GARANZIA

SOFTWARE IN DOTAZIONE



100/192
FULLCOLOR

Rosso; Verde; Blu

R/v/b:
 Luminosità 500cd/mq
 angolo 50°/100°

122.880
 R: 40.960; V: 40.960; B: 40.960;

40.960

3
 R: 1; V: 1; B: 1;

16.777.216

automatica

192x192

5 mm

1.000 x 1.000 x 120

500 / 1.500 Watt

esterno

120/192
FULLCOLOR

Rosso; Verde; Blu

R/v/b:
 Luminosità 500cd/mq
 angolo 50°/100°

122.880
 R: 40.960; V: 40.960; B: 40.960;

40.960

3
 R: 1; V: 1; B: 1;

16.777.216

automatica

192x192

6 mm

1.200 x 1.200 x 120

500 / 1.500 Watt

esterno

160/192
FULLCOLOR

Rosso; Verde; Blu

R/v/b:
 Luminosità 500cd/mq
 angolo 50°/100°

122.880
 R: 40.960; V: 40.960; B: 40.960;

4.960

3
 R: 1; V: 1; B: 1;

16.777.216

automatica

192x192

8 mm

1.600 x 1.600 x 150

500 / 1.500 Watt

esterno



MLGRAPHIC

La croce a led ML GRAPHIC è un'insegna interamente grafica dotata di 256 livelli di intensità luminosa (sfumature) con notevole impatto ed alta visibilità. Nel display è possibile inserire immagini ed animazioni grafiche, testi statici e scorrevoli con diversi font appositamente studiati per un'alta leggibilità anche a lunga distanza, data, ora, temperatura e farmacie di turno.



- OPZIONI**
- LED VERDE**
Luminosità 13.000mcd; angolo 30°
 - TELAIO ESTERNO ARROTONDATO**
(Solo per modelli 80, 98 e 136 ML GRAPHIC)
 - SISTEMI DI CONNESSIONE**
Powerline / Wireless / GSM / USB

CROCI A LED PLUS

LUMINOSITÀ:

È regolata automaticamente, i led hanno colori brillanti e uniformi; l'area luminosa copre la massima superficie del prodotto e ha un'ottima visibilità anche a notevole distanza.

BASSO CONSUMO:

Le insegne Savatronic hanno consumi ridotti; non sono infatti presenti scatole esterne, che solitamente indicano la presenza di grossi trasformatori ad alto assorbimento energetico con obsoleta tecnologia.

DURATA:

Elevata, in quanto i led utilizzati hanno un ciclo di vita di circa 100.000 ore (oltre 11 anni); il telaio inox ne garantisce una maggiore resistenza alle intemperie.

FORMA REGOLARE:

È realizzata in modo tale che, anche a distanza, è identificabile come una croce ben definita.

QUALITÀ:

Savatronic è un'azienda certificata UNI EN ISO 9001:2008, progetta e realizza le croci in Italia esclusivamente con componenti elettronici di elevata qualità forniti da aziende leader certificate quali Toshiba, HP, Motorola, Texas Instr., ecc.

ASSISTENZA:

È garantita direttamente dal costruttore e su richiesta viene effettuata sul posto.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

ALIMENTAZIONE
240/240 Vac
50/60 Hz

TELAIO ESTERNO
Lamiera elettrozincata 15/10
verniciata con polveri epossidiche

GRADO DI PROTEZIONE
IP 45

GESTIONE EFFETTI
Interamente da software

CONNESSIONI REMOTE
LAN

DATI TECNICI	62 MLGRAPHIC	80 MLGRAPHIC	98 MLGRAPHIC	120 MLGRAPHIC	136 MLGRAPHIC	160 MLGRAPHIC
COLORE LED	LED SMD Verde; Blu	Verde; Rosso; Ambra; Blu	Verde; Rosso; Ambra; Blu	Verde; Rosso; Ambra; Blu	Verde; Rosso; Ambra; Blu	Verde; Rosso; Ambra; Blu
TIPO LED	V: Luminosità 3.150mcd; angolo 120° B: Luminosità 1.100mcd; angolo 120°	R: Luminosità 2.900mcd/4.200mcd V: Luminosità 5.040mcd/7.260mcd B: Luminosità 1.380mcd/1.990mcd A: Luminosità 4.200mcd/5.040mcd	R: Luminosità 2.900mcd/4.200mcd V: Luminosità 5.040mcd/7.260mcd B: Luminosità 1.380mcd/1.990mcd A: Luminosità 4.200mcd/5.040mcd	R: Luminosità 2.900mcd/4.200mcd V: Luminosità 5.040mcd/7.260mcd B: Luminosità 1.380mcd/1.990mcd A: Luminosità 4.200mcd/5.040mcd	R: Luminosità 2.900mcd/4.200mcd V: Luminosità 5.040mcd/7.260mcd B: Luminosità 1.380mcd/1.990mcd A: Luminosità 4.200mcd/5.040mcd	R: Luminosità 2.900mcd/4.200mcd V: Luminosità 5.040mcd/7.260mcd B: Luminosità 1.380mcd/1.990mcd A: Luminosità 4.200mcd/5.040mcd
N. DI LED	2.560	2.560	2.560	2.560	5.120	10.240
N. DI PIXEL	2.560	2.560	2.560	2.560	2.560	2.560
N. DI LED PER PIXEL	1	1	1	1	2	4
LIVELLI DI COLORE	256	256	256	256	256	256
REGOLAZIONE LUMINOSITÀ	automatica	automatica	automatica	automatica	automatica	automatica
INTERASSE	12 mm	16 mm	19 mm	23 mm	26 mm	30 mm
DIMENSIONI (mm)	620 x 620 x 118	786 x 786 x 118	980 x 980 x 118	1.200 x 1.200 x 118	1.360 x 1.360 x 118	1.580 x 1.580 x 150
ASSORBIMENTO	120 / 300 Watt	120 / 300 Watt	120 / 300 Watt	120 / 300 Watt	170 / 500 Watt	200 / 600 Watt
CAMPO D'USO	esterno	esterno	esterno	esterno	esterno	esterno



CE
PRODOTTO
CONFORME A
STANDARDS
TECNICI
EUROPEI



SOFTWARE IN DOTAZIONE



98
MLGRAPHIC_HD

Verde; Rosso;
Ambra;
Blu

R: Luminosità 2.900mcd/4.200mcd
V: Luminosità 5.040mcd/7.260mcd
B: Luminosità 1.380mcd/1.990mcd
A: Luminosità 4.200mcd/5.040mcd

10.240

10.240

1

256

automatica

10 mm

1.000 x 1.000 x 118

250 / 750 Watt

esterno

120
MLGRAPHIC_HD

Verde; Rosso;
Ambra;
Blu

R: Luminosità 2.900mcd/4.200mcd
V: Luminosità 5.040mcd/7.260mcd
B: Luminosità 1.380mcd/1.990mcd
A: Luminosità 4.200mcd/5.040mcd

10.240

10.240

1

256

automatica

12 mm

1.200 x 1.200 x 118

250 / 750 Watt

esterno



NOVASLIM

la croce a led modello NOVA è un'insegna interamente grafica dotata di 256 livelli di intensità luminosa (sfumature) con notevole impatto ed alta visibilità.

Programmabile da smartphone tramite una app che permette di trasferire immagini, animazioni e testi alla croce. Inoltre è possibile visualizzare data, ora, temperatura ed impostare gli orari di accensione e spegnimento in base alle esigenze.



CROCI A LED PLUS

LUMINOSITÀ:

È regolata automaticamente, i led hanno colori brillanti e uniformi; l'area luminosa copre la massima superficie del prodotto e ha un'ottima visibilità anche a notevole distanza.

BASSO CONSUMO:

Le insegne Savatronic hanno consumi ridotti; non sono infatti presenti scatole esterne, che solitamente indicano la presenza di grossi trasformatori ad alto assorbimento energetico con obsoleta tecnologia.

DURATA:

Elevata, in quanto i led utilizzati hanno un ciclo di vita di circa 100.000 ore (oltre 11 anni); il telaio inox ne garantisce una maggiore resistenza alle intemperie.

FORMA REGOLARE:

È realizzata in modo tale che, anche a distanza, è identificabile come una croce ben definita.

QUALITÀ:

Savatronic è un'azienda certificata UNI EN ISO 9001:2008, progetta e realizza le croci in Italia esclusivamente con componenti elettronici di elevata qualità forniti da aziende leader certificate quali Toshiba, HP, Motorola, Texas Instr., ecc.

ASSISTENZA:

È garantita direttamente dal costruttore e su richiesta viene effettuata sul posto.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

ALIMENTAZIONE
240/240 Vac
50/60 Hz

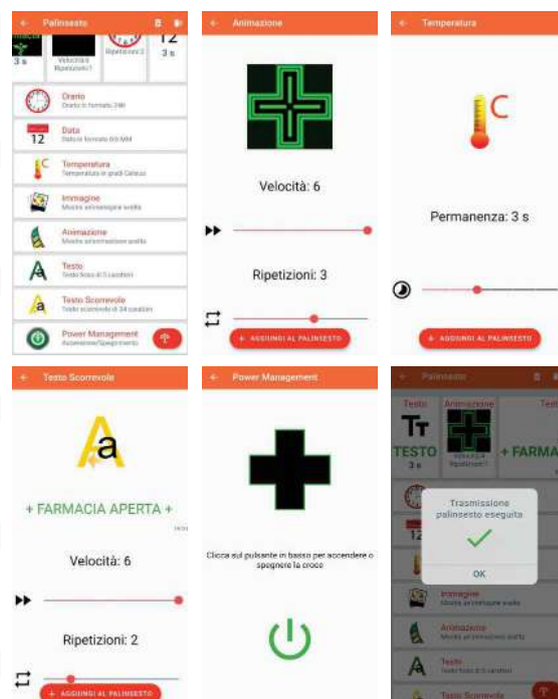
TELAIO ESTERNO
Lamiera elettrozincata 15/10 verniciata con polveri epossidiche

GRADO DI PROTEZIONE
IP 45

GESTIONE EFFETTI
Interamente da App
tramite connessione WIFI

DATI TECNICI	60 NOVASLIM	90 NOVASLIM	120 NOVASLIM
COLORE LED	Verde; Rosso; Ambra; Blu	Verde; Rosso; Ambra; Blu	Verde; Rosso; Ambra; Blu
TIPO LED	R: Luminosità 2.900mcd/4.200mcd V: Luminosità 5.040mcd/7.260mcd B: Luminosità 1.380mcd/1.990mcd A: Luminosità 4.200mcd/5.040mcd	R: Luminosità 2.900mcd/4.200mcd V: Luminosità 5.040mcd/7.260mcd B: Luminosità 1.380mcd/1.990mcd A: Luminosità 4.200mcd/5.040mcd	R: Luminosità 2.900mcd/4.200mcd V: Luminosità 5.040mcd/7.260mcd B: Luminosità 1.380mcd/1.990mcd A: Luminosità 4.200mcd/5.040mcd
N. DI LED	2.560	2.560	2.560
N. DI PIXEL	2.560	2.560	2.560
N. DI LED PER PIXEL	1	1	1
LIVELLI DI COLORE	256	256	256
REGOLAZIONE LUMINOSITÀ	automatica	automatica	automatica
INTERASSE	12 mm	16 mm	23 mm
DIMENSIONI (mm)	620 x 620 x 70	900 x 900 x 70	1.200 x 1.200 x 70
ASSORBIMENTO	120 / 300 Watt	120 / 300 Watt	120 / 300 Watt
CAMPO D'USO	esterno	esterno	esterno

APP PER GESTIONE EFFETTI





CE
PRODOTTO
CONFORME A
STANDARDS
TECNICI
EUROPEI

2 ANNI
DI GARANZIA

APP IN DOTAZIONE



GRAPHIC

La croce a led modello GRAPHIC è un'insegna dotata di un display centrale a forma di croce programmabile, dove è possibile inserire testi animati, grafica, data, ora e temperatura, mentre la corona esterna visualizza una serie di effetti luminosi. Il tutto tramite il software FP Cross in dotazione semplice e intuitivo con cui è possibile creare un palinsesto, importando immagini o selezionandole dalla librerie incluse.



- OPZIONI**
- COLORE LED CORONA ESTERNA:**
Rosso, Blu, Ambra
 - LED VERDE**
Luminosità 13.000mcd; angolo 30°
 - TELAIO ESTERNO ARROTONDATO**
(Solo per modelli 80, 98 e 136 ML GRAPHIC)
 - SISTEMI DI CONNESSIONE**
Powerline / Wireless / GSM / USB

LUMINOSITÀ:

È regolata automaticamente, i led hanno colori brillanti e uniformi; l'area luminosa copre la massima superficie del prodotto e ha un'ottima visibilità anche a notevole distanza.

BASSO CONSUMO:

Le insegne Savatronic hanno consumi ridotti; non sono infatti presenti scatole esterne, che solitamente indicano la presenza di grossi trasformatori ad alto assorbimento energetico con obsoleta tecnologia.

DURATA:

Elevata, in quanto i led utilizzati hanno un ciclo di vita di circa 100.000 ore (oltre 11 anni); il telaio inox ne garantisce una maggiore resistenza alle intemperie.

FORMA REGOLARE:

È realizzata in modo tale che, anche a distanza, è identificabile come una croce ben definita.

QUALITÀ:

Savatronic è un'azienda certificata UNI EN ISO 9001:2008, progetta e realizza le croci in Italia esclusivamente con componenti elettronici di elevata qualità forniti da aziende leader certificate quali Toshiba, HP, Motorola, Texas Instr., ecc.

ASSISTENZA:

È garantita direttamente dal costruttore e su richiesta viene effettuata sul posto.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

ALIMENTAZIONE
240/240 Vac
50/60 Hz

TELAIO ESTERNO
Lamiera elettrozincata 15/10
verniciata con polveri epossidiche

GRADO DI PROTEZIONE
IP 45

GESTIONE EFFETTI
Interamente da
software

CONNESSIONI REMOTE
LAN

DATI TECNICI

80 GRAPHIC

98 GRAPHIC

136 GRAPHIC

COLORE LED

Corona esterna: Verde
Display centrale: Rosso; Ambra; Blu

Corona esterna: Verde
Display centrale: Rosso; Ambra; Blu

Corona esterna: Verde
Display centrale: Rosso; Ambra; Blu

TIPO LED (ANGOLO 30°/70°)

R: Luminosità 2.900mcd/4.200mcd
V: Luminosità 5.040mcd/7.260mcd
B: Luminosità 1.380mcd/1.980mcd
A: Luminosità 4.200mcd/5.040mcd

R: Luminosità 2.900mcd/4.200mcd
V: Luminosità 5.040mcd/7.260mcd
B: Luminosità 1.380mcd/1.980mcd
A: Luminosità 4.200mcd/5.040mcd

R: Luminosità 2.900mcd/4.200mcd
V: Luminosità 5.040mcd/7.260mcd
B: Luminosità 1.380mcd/1.980mcd
A: Luminosità 4.200mcd/5.040mcd

N. DI LED

Corona esterna: 1.080 Led
Display centrale: 1.480 Led
Totale Led: 2.560 Led

Corona esterna: 1.152 Led
Display centrale: 2.304 Led
Totale Led: 3.456 Led

Corona esterna: 1.152 Led
Display centrale: 2.304 Led
Totale Led: 3.456 Led

LIVELLI DI COLORE

256

-

-

REGOLAZIONE LUMINOSITÀ

automatica

automatica

automatica

INTERASSE

15 mm

-

-

DIMENSIONI (mm)

786 x 786 x 118

980 x 980 x 118

1.360 x 1.360 x 118

ASSORBIMENTO

120 / 300 Watt

200 / 450 Watt

200 / 450 Watt

CAMPO D'USO

esterno

esterno

esterno



MADE IN ITALY

CE
PRODOTTO
CONFORME A
STANDARDS
TECNICI
EUROPEI

2 ANNI
DI GARANZIA

SOFTWARE IN DOTAZIONE



BASIC

La croce a led modello BASIC è un'insegna che consente di visualizzare una serie di effetti luminosi preimpostati. La scelta degli effetti viene eseguita tramite pulsante posto sul lato inferiore della croce. Tra gli effetti è possibile scegliere varie sequenze di visualizzazione:

- Sequenza di tutti gli effetti grafici;
- Un solo effetto grafico (classico);
- Croce tutta accesa.



OPZIONI LED VERDE
Luminosità 13.000mcd; angolo 30°

TELAIO ESTERNO ARROTONDATO
(Solo per modelli 80, 98 e 136 BASIC)

LUMINOSITÀ:

È regolata automaticamente, i led hanno colori brillanti e uniformi; l'area luminosa copre la massima superficie del prodotto e ha un'ottima visibilità anche a notevole distanza.

BASSO CONSUMO:

Le insegne Savatronic hanno consumi ridotti; non sono infatti presenti scatole esterne, che solitamente indicano la presenza di grossi trasformatori ad alto assorbimento energetico con obsoleta tecnologia.

DURATA:

Elevata, in quanto i led utilizzati hanno un ciclo di vita di circa 100.000 ore (oltre 11 anni); il telaio inox ne garantisce una maggiore resistenza alle intemperie.

FORMA REGOLARE:

È realizzata in modo tale che, anche a distanza, è identificabile come una croce ben definita.

QUALITÀ:

Savatronic è un'azienda certificata UNI EN ISO 9001:2008, progetta e realizza le croci in Italia esclusivamente con componenti elettronici di elevata qualità forniti da aziende leader certificate quali Toshiba, HP, Motorola, Texas Instr., ecc.

ASSISTENZA:

È garantita direttamente dal costruttore e su richiesta viene effettuata sul posto.

DATI TECNICI

	40 BASIC	62 BASIC	80 BASIC	136 BASIC
COLORE LED	Verde; Rosso; Ambra; Blu	Verde; Rosso; Ambra; Blu	Verde; Rosso; Ambra; Blu	Verde; Rosso; Ambra; Blu
TIPO LED (ANGOLO 30°/70°)	R: Luminosità 2.900mcd/4.200mcd V: Luminosità 5.040mcd/7.260mcd B: Luminosità 1.380mcd/1.990mcd A: Luminosità 4.200mcd/5.040mcd	R: Luminosità 2.900mcd/4.200mcd V: Luminosità 5.040mcd/7.260mcd B: Luminosità 1.380mcd/1.990mcd A: Luminosità 4.200mcd/5.040mcd	R: Luminosità 2.900mcd/4.200mcd V: Luminosità 5.040mcd/7.260mcd B: Luminosità 1.380mcd/1.990mcd A: Luminosità 4.200mcd/5.040mcd	R: Luminosità 2.900mcd/4.200mcd V: Luminosità 5.040mcd/7.260mcd B: Luminosità 1.380mcd/1.990mcd A: Luminosità 4.200mcd/5.040mcd
N. DI LED	210	640	640	1.240
REGOLAZIONE LUMINOSITÀ	automatica	automatica	automatica	automatica
INTERASSE	30 mm	24 mm	30 mm	40 mm
DIMENSIONI (mm)	405 x 405 x 100	620 x 620 x 118	786 x 786 x 118	1.360 x 1.360 x 118
ASSORBIMENTO	15 / 40 Watt	40 / 100 Watt	40 / 100 Watt	60 / 180 Watt
CAMPO D'USO	esterno	esterno	esterno	esterno

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

ALIMENTAZIONE
240/240 Vac
50/60 Hz

TELAIO ESTERNO
Lamiera elettrozincata 15/10
verniciata con polveri epossidiche

GRADO DI PROTEZIONE
IP 45





BASICPLUS

La croce a led modello BASIC PLUS è un'insegna che consente di visualizzare una serie di effetti luminosi preimpostati intercambiabili tramite controllo remoto. L'utilizzo del radiocomando fornito in dotazione permette la scelta di ogni singolo effetto da visualizzare oltre che l'accensione e lo spegnimento della croce.

EFFETTI VISUALIZZATI:

- 1) Giochi luminosi; 2) Caduceo;
- 3) Freccie direzionali; 4) Testo libero scorrevole.

OPZIONI

LED VERDE

Luminosità 13.000mcd; angolo 30°

TELAIO ESTERNO ARROTONDATO

(Solo per modelli 80, 98 e 136 BASIC)

62 BASICPLUS	80 BASICPLUS	98 BASICPLUS	136 BASICPLUS
Verde; Rosso; Ambra; Blu	Verde; Rosso; Ambra; Blu	Verde; Rosso; Ambra; Blu	Verde; Rosso; Ambra; Blu
R: Luminosità 2.900mcd/4.200mcd V: Luminosità 5.040mcd/7.260mcd B: Luminosità 1.380mcd/1.990mcd A: Luminosità 4.200mcd/5.040mcd	R: Luminosità 2.900mcd/4.200mcd V: Luminosità 5.040mcd/7.260mcd B: Luminosità 1.380mcd/1.990mcd A: Luminosità 4.200mcd/5.040mcd	R: Luminosità 2.900mcd/4.200mcd V: Luminosità 5.040mcd/7.260mcd B: Luminosità 1.380mcd/1.990mcd A: Luminosità 4.200mcd/5.040mcd	R: Luminosità 2.900mcd/4.200mcd V: Luminosità 5.040mcd/7.260mcd B: Luminosità 1.380mcd/1.990mcd A: Luminosità 4.200mcd/5.040mcd
640	640	1056	1248
automatica	automatica	automatica	automatica
24 mm	30 mm	33 mm	40 mm
620 x 620 x 118	786 x 786 x 118	980 x 980 x 118	1.360 x 1.360 x 118
40 / 100 Watt	40 / 100 Watt	60 / 170 Watt	60 / 180 Watt
esterno	esterno	esterno	esterno

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

ALIMENTAZIONE
240/240 Vac
50/60 Hz

TELAIO ESTERNO
Lamiere elettrozincate 15/10
verniciate con polveri epossidiche

GRADO DI PROTEZIONE
IP 45

GESTIONE EFFETTI
Radiocomando
(Controllo remoto)



CONTROLLO REMOTO





BASICPLUS_GRAPHIC

La croce a led modello BASIC PLUS_GRAPHIC è un'insegna completamente piena di led dove è possibile visualizzare testi animati, grafica, data (formato GG:MM), ora (formato HH:MM) e temperatura (espressa in gradi centigradi) ed informazioni sulle farmacie di turno. Il tutto tramite software in dotazione semplice e intuitivo.

OPZIONI **LED VERDE**
Luminosità 13.000mcd; angolo 30°

TELAIO ESTERNO ARROTONDATO
(Solo per modelli 80, 98 e 136 ML GRAPHIC)

SISTEMI DI CONNESSIONE
Powerline / Wireless / GSM / USB



DATI TECNICI	62 BASICPLUS_GRAPHIC	80 BASICPLUS_GRAPHIC	98 BASICPLUS_GRAPHIC	136 BASICPLUS_GRAPHIC
COLORE LED	Verde; Rosso; Ambra; Blu	Verde; Rosso; Ambra; Blu	Verde; Rosso; Ambra; Blu	Verde; Rosso; Ambra; Blu
TIPO LED (ANGOLO 30°/70°)	R: Luminosità 2.900mcd/4.200mcd V: Luminosità 5.040mcd/7.260mcd B: Luminosità 1.380mcd/1.990mcd A: Luminosità 4.200mcd/5.040mcd	R: Luminosità 2.900mcd/4.200mcd V: Luminosità 5.040mcd/7.260mcd B: Luminosità 1.380mcd/1.990mcd A: Luminosità 4.200mcd/5.040mcd	R: Luminosità 2.900mcd/4.200mcd V: Luminosità 5.040mcd/7.260mcd B: Luminosità 1.380mcd/1.990mcd A: Luminosità 4.200mcd/5.040mcd	R: Luminosità 2.900mcd/4.200mcd V: Luminosità 5.040mcd/7.260mcd B: Luminosità 1.380mcd/1.990mcd A: Luminosità 4.200mcd/5.040mcd
N. DI LED	640	640	1.056	1.240
REGOLAZIONE LUMINOSITÀ	automatica	automatica	automatica	automatica
INTERASSE	24 mm	30 mm	33 mm	40 mm
DIMENSIONI (mm)	620 x 620 x 118	786 x 786 x 118	980 x 980 x 118	1.360 x 1.360 x 118
ASSORBIMENTO	40 / 100 Watt	40 / 100 Watt	60 / 170 Watt	60 / 180 Watt
CAMPO D'USO	esterno	esterno	esterno	esterno

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

ALIMENTAZIONE
240/240 Vac
50/60 Hz

TELAIO ESTERNO
Lamiera elettrozincata 15/10
verniciata con polveri epossidiche

GRADO DI PROTEZIONE
IP 45

GESTIONE EFFETTI
Interamente da software

CONNESSIONI REMOTE
LAN



SOFTWARE IN DOTAZIONE





FARM

INSEGNE LUMINOSE

INSEGNE A LED LETTERE SCATOLATE

L'alta luminosità a basso consumo energetico, la dissolvenza ed evolenza tra le differenti gamme cromatiche, sono tutti elementi che rendono l'insegna luminosa tecnologicamente avanzata, garantendo comunque il giusto grado armonioso in termini di impatto visivo.

Le insegne luminose a led Savatronic hanno dimensioni e caratteristiche variabili, decise di volta in volta in base alle specifiche richieste del cliente.



INSEGNE LUMINOSE PLUS

LUMINOSITÀ:

È regolata automaticamente, i led hanno colori brillanti e uniformi; l'area luminosa copre la massima superficie del prodotto e ha un'ottima visibilità anche a notevole distanza.

BASSO CONSUMO:

Le insegne Savatronic hanno consumi ridotti; non sono infatti presenti scatole esterne, che solitamente indicano la presenza di grossi trasformatori ad alto assorbimento energetico con obsoleta tecnologia.

DURATA:

Elevata, in quanto i led utilizzati hanno un ciclo di vita di circa 100.000 ore (oltre 11 anni); il telaio inox ne garantisce una maggiore resistenza alle intemperie.

FORMA REGOLARE:

È realizzata in modo tale che, anche a distanza, è identificabile come una croce ben definita.

QUALITÀ:

Savatronic è un'azienda certificata UNI EN ISO 9001:2008, progetta e realizza le croci in Italia esclusivamente con componenti elettronici di elevata qualità forniti da aziende leader certificate quali Toshiba, HP, Motorola, Texas Instr., ecc.

ASSISTENZA:

È garantita direttamente dal costruttore e su richiesta viene effettuata sul posto.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

ALIMENTAZIONE

240/240 Vac
50/60 Hz

SISTEMA DI FISSAGGIO

Staffe in lamiera zincata 30/10

LETTERE SCATOLATE

Plexiglass metacrilato termoformato trasparente da 3mm completo di fondo in forex da 10mm; costa da 60mm

GRADO DI PROTEZIONE

IP 45

DATI TECNICI

INSEGNA A LED FARMACIA H 30cm

INSEGNA A LED FARMACIA H 40-50cm

INSEGNA A LED FULL COLOR FARMACIA H 40cm

INSEGNA A LED FARMACIA H 60cm

	INSEGNA A LED FARMACIA H 30cm	INSEGNA A LED FARMACIA H 40-50cm	INSEGNA A LED FULL COLOR FARMACIA H 40cm	INSEGNA A LED FARMACIA H 60cm
COLORE LED	Verde	Verde	Led Fullcolor Verde; Rosso; Blu	Verde
TIPO LED	V: Lum. 5.040/7.260mcd; angolo 30/70°	V: Lum. 5.040/7.260mcd; angolo 30/70°	V: Lum. 5.040/7.260mcd; R: Lum. 5.040/7.260mcd; B: Lum. 5.040/7.260mcd; angolo 120°; livelli di colore: 64	V: Lum. 5.040/7.260mcd; angolo 30/70°
N. DI LED	677	1.050	3.144	1.476
N. DI PIXEL	-	-	1.048	-
N. DI LED PER PIXEL	-	-	3 R: 1; V: 1; B: 1;	-
ALTEZZA CARATTERE	300 mm	400 - 500 mm	400 mm	600 mm
REGOLAZIONE LUMINOSITÀ	automatica	automatica	automatica	automatica
GESTIONE EFFETTI	Radiocomando 24 sequenze di effetti	Radiocomando 24 sequenze di effetti	Radiocomando 24 sequenze di effetti	Radiocomando 24 sequenze di effetti
DIMENSIONI (LARGHEZZA)	MIN: 290 cm MAX: 400 cm	MIN: 340 cm MAX: 800 cm	MIN: 340 cm MAX: 500 cm	MIN: 500 cm MAX: 900 cm
ASSORBIMENTO	40 / 120 Watt	55 / 165 Watt	110 / 320 Watt	70 / 190 Watt
CAMPO D'USO	esterno	esterno	esterno	esterno



CE
PRODOTTO
CONFORME A
STANDARDS
TECNICI
EUROPEI



CONTROLLO REMOTO



INSEGNE A LED RETROILLUMINATE/ LUCE LATERALE

L'alta luminosità a basso consumo energetico, la dissolvenza ed evolvibilità tra le differenti gamme cromatiche, sono tutti elementi che rendono l'insegna luminosa tecnologicamente avanzata, garantendo comunque il giusto grado armonioso in termini di impatto visivo.

Le insegne luminose a led Savatronic hanno dimensioni e caratteristiche variabili, decise di volta in volta in base alle specifiche richieste del cliente.



INSEGNE LUMINOSE PLUS

PLUS

BASSO CONSUMO:

Le insegne Savatronic hanno consumi ridotti; non sono infatti presenti scatole esterne, che solitamente indicano la presenza di grossi trasformatori ad alto assorbimento energetico con obsoleta tecnologia.

DURATA:

Elevata, in quanto i led utilizzati hanno un ciclo di vita di circa 100.000 ore (oltre 11 anni); il telaio inox ne garantisce una maggiore resistenza alle intemperie.

FORMA REGOLARE:

È realizzata in modo tale che, anche a distanza, è identificabile come una croce ben definita.

QUALITÀ:

Savatronic è un'azienda certificata UNI EN ISO 9001:2008, progetta e realizza le croci in Italia esclusivamente con componenti elettronici di elevata qualità forniti da aziende leader certificate quali Toshiba, HP, Motorola, Texas Instr., ecc.

ASSISTENZA:

È garantita direttamente dal costruttore e su richiesta viene effettuata sul posto.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

ALIMENTAZIONE

240/240 Vac
50/60 Hz

SISTEMA DI FISSAGGIO

Staffe in lamiera zincata 30/10

GRADO DI PROTEZIONE

IP 45

DATI TECNICI

INSEGNA RETROILLUMINATA

INSEGNA A LUCE LATERALE

FONDO

Alluminio preverniciato
traforato 12/10

Alluminio preverniciato
12/10

COLORE FONDO

Secondo le necessità

Secondo le necessità

CARATTERISTICHE LETTERE

Realizzate in Lexan massello spessore 20mm
con pellicola adesiva colore VERDE (std)

Realizzate in Lexan massello spessore 20mm
Alucobond spessore 3mm con superficie
lucidata a specchio

DIMENSIONI ESTERNE E FONT

Secondo le necessità

Secondo le necessità

ALTEZZA CARATTERE

Secondo le necessità

Secondo le necessità

SISTEMA DI ILLUMINAZIONE

LED

LED





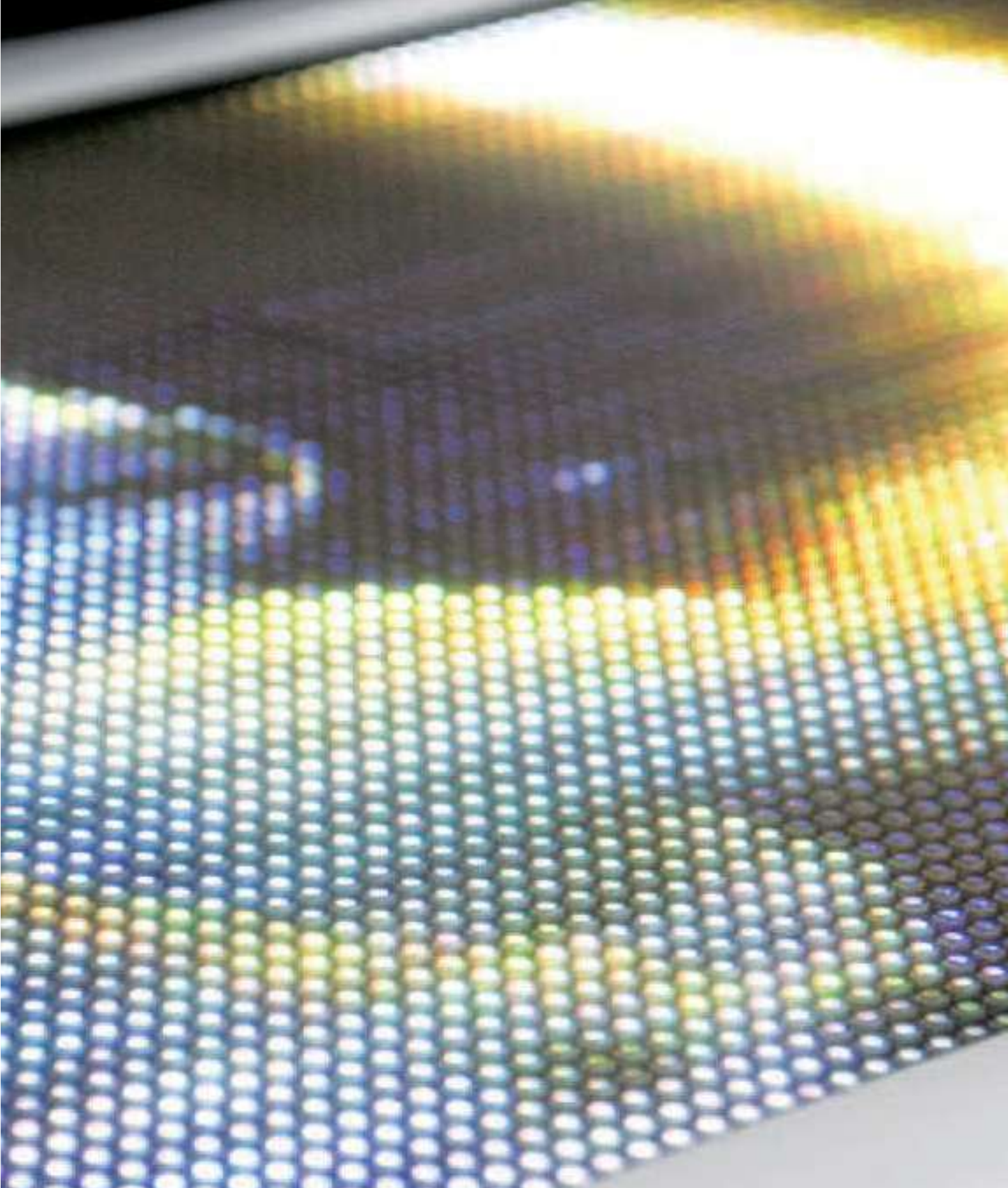
CE
PRODOTTO
CONFORME A
STANDARDS
TECNICI
EUROPEI

2 ANNI
DI GARANZIA

CONTROLLO REMOTO







MEDIA SCREEN

MEDIA SCREEN

I display Media Screen permettono, mediante la visualizzazione di immagini o testi (statici o in movimento), di visualizzare pagine grafiche / animazioni e consente al cliente di offrire un servizio informativo efficace ed immediato. Il software di gestione, di facile utilizzo, permettedi personalizzare il palinsesto in piena autonomia. Le dimensioni dei Media Screen sono variabili in base alle esigenze e le richieste del cliente.



MEDIA SCREEN PLUS

OPZIONI TELAIO ESTERNO
colorabile a richiesta

LUMINOSITÀ:

È regolata automaticamente, i led hanno colori brillanti e uniformi; l'area luminosa copre la massima superficie del prodotto e ha un'ottima visibilità anche a notevole distanza.

BASSO CONSUMO:

Le insegne Savatronic hanno consumi ridotti; non sono infatti presenti scatole esterne, che solitamente indicano la presenza di grossi trasformatori ad alto assorbimento energetico con obsoleta tecnologia.

DURATA:

Elevata, in quanto i led utilizzati hanno un ciclo di vita di circa 100.000 ore (oltre 11 anni); il telaio inox ne garantisce una maggiore resistenza alle intemperie.

FORMA REGOLARE:

È realizzata in modo tale che, anche a distanza, è identificabile come una croce ben definita.

QUALITÀ:

Savatronic è un'azienda certificata UNI EN ISO 9001:2008, progetta e realizza le croci in Italia esclusivamente con componenti elettronici di elevata qualità forniti da aziende leader certificate quali Toshiba, HP, Motorola, Texas Instr., ecc.

ASSISTENZA:

È garantita direttamente dal costruttore e su richiesta viene effettuata sul posto.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

ALIMENTAZIONE	220 / 240 Vac 50 / 60 Hz
TELAIO ESTERNO	Lamiera elettrozincata 15/10 verniciata con polveri epossidiche
GRADO DI PROTEZIONE	IP 45 / 65
SISTEMA DI CONTROLLO	Interamente da software
IMPIANTO DI AREAZIONE	con ventole di raffreddamento
CONNESSIONI REMOTE	LAN POWERLINE/WIFI (optional)

DATI TECNICI

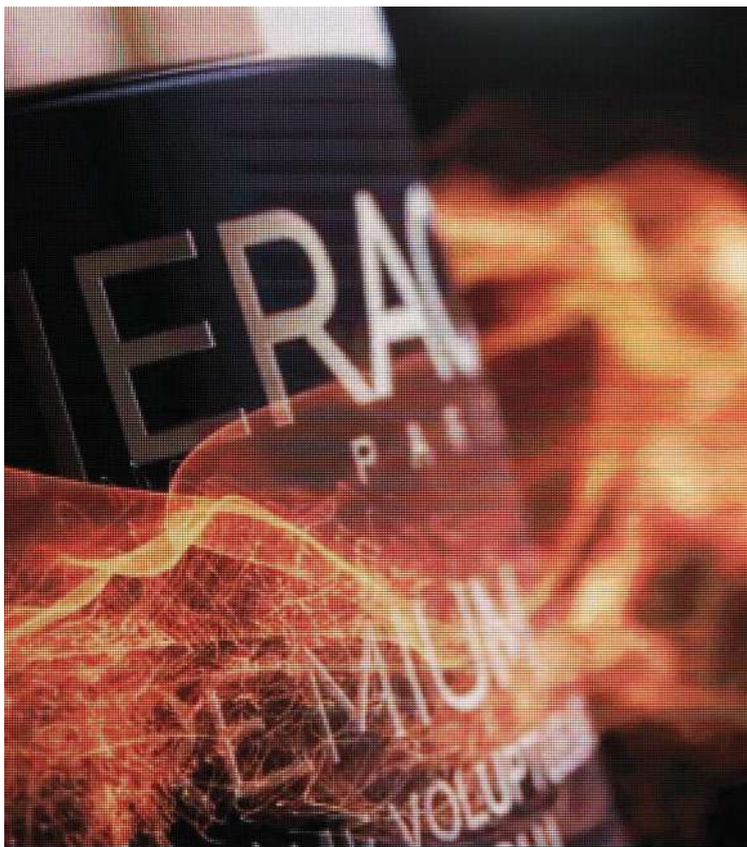
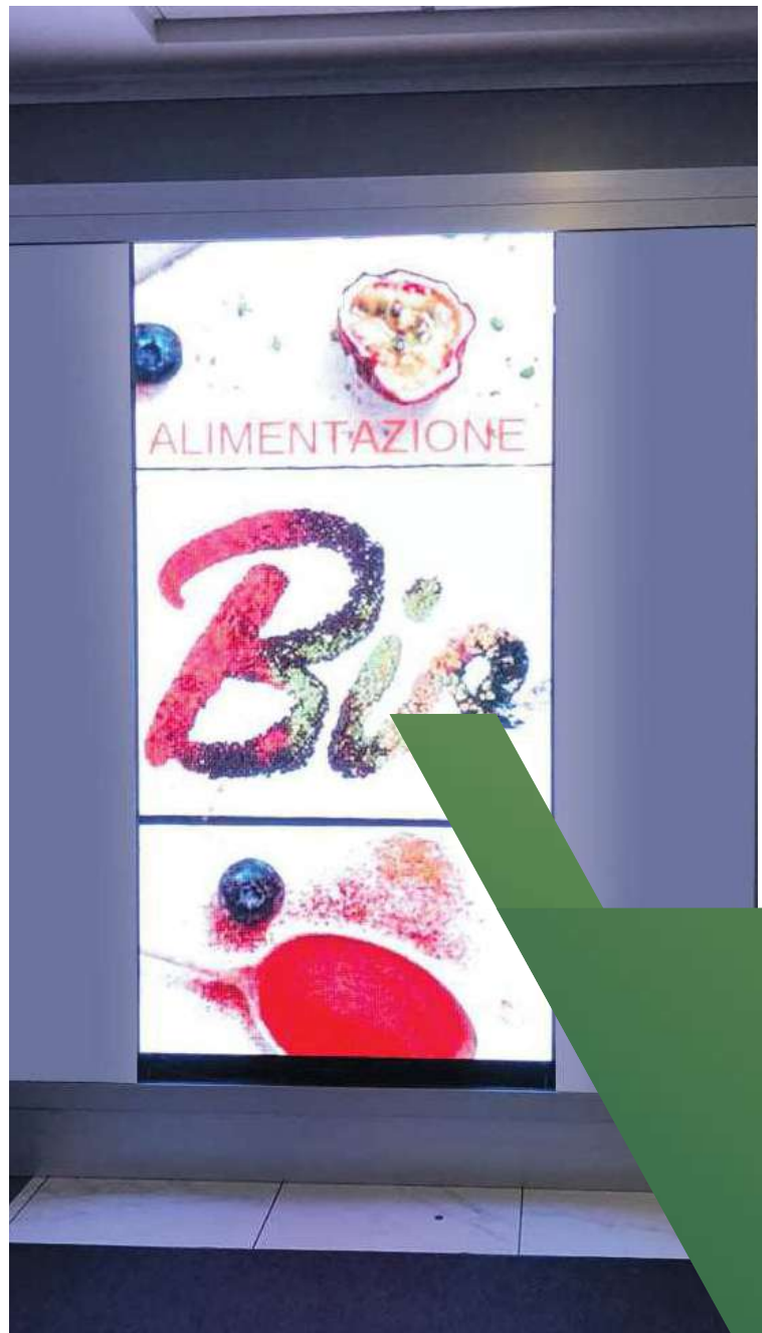
TIPO LED	smd
COLORE LED	fullcolor
REGOLAZIONE LUMINOSITÀ	automatica
CAMPO D'USO	esterno / interno



CE
PRODOTTO
CONFORME A
STANDARDS
TECNICI
EUROPEI



SOFTWARE IN DOTAZIONE







BACHECHE A LED

BACHECHE A LED

La bacheca elettronica a led permette l'esposizione di turni e orari al di fuori della farmacia, inoltre offre:

- Leggibilità garantita anche a notevole distanza grazie al display grafico a LED ad alta luminosità e risoluzione;
- Visualizzazione data e ora;
- Visualizzazione di grafici e animazioni, messaggi promozionali, sponsor, ecc. con possibilità di importare immagini e animazioni direttamente dal web.

Il tutto tramite software FP BACHECA in dotazione semplice ed intuitivo.



OPZIONI CITOFONO, COMBINATORE TELEFONICO

SISTEMI DI CONNESSIONE:
Powerline / Wireless / GSM / USB

PLUS

LUMINOSITÀ:

È regolata automaticamente, i led hanno colori brillanti e uniformi; l'area luminosa copre la massima superficie del prodotto e ha un'ottima visibilità anche a notevole distanza.

BASSO CONSUMO:

Le insegne Savatronic hanno consumi ridotti; non sono infatti presenti scatole esterne, che solitamente indicano la presenza di grossi trasformatori ad alto assorbimento energetico con obsoleta tecnologia.

DURATA:

Elevata, in quanto i led utilizzati hanno un ciclo di vita di circa 100.000 ore (oltre 11 anni); il telaio inox ne garantisce una maggiore resistenza alle intemperie.

FORMA REGOLARE:

È realizzata in modo tale che, anche a distanza, è identificabile come una croce ben definita.

QUALITÀ:

Savatronic è un'azienda certificata UNI EN ISO 9001:2008, progetta e realizza le croci in Italia esclusivamente con componenti elettronici di elevata qualità forniti da aziende leader certificate quali Toshiba, HP, Motorola, Texas Instr., ecc.

ASSISTENZA:

È garantita direttamente dal costruttore e su richiesta viene effettuata sul posto.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

ALIMENTAZIONE	220 / 240 Vac 50 / 60 Hz
TELAIO ESTERNO	Lamiere elettrozincate 15/10 verniciate con polveri epossidiche
GRADO DI PROTEZIONE	IP 45
SISTEMA DI CONTROLLO	Interamente da software
IMPIANTO DI AREAZIONE	Automatico
CONNESSIONI REMOTE	LAN

DATI TECNICI

TIPO LED	Led smt Ambra: luminosità tipica 400 cd/m ² ; angolo 160°
INTERASSE	3 mm
N. DI LED	3.072
RISOLUZIONE	96 x 32
REGOLAZIONE LUMINOSITÀ	automatica
ASSORBIMENTO	25 / 60 Watt
DIMENSIONI (mm)	340 x 270 x 70
CAMPO D'USO	esterno



CE
PRODOTTO
CONFORME A
STANDARDS
TECNICI
EUROPEI



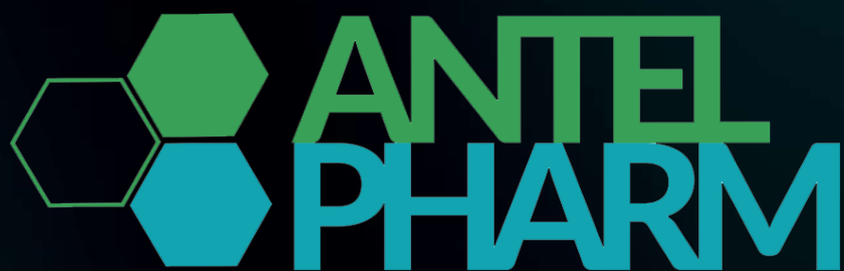
SOFTWARE IN DOTAZIONE





GALLERY





PRESENTA

SavatroniC
INSEGNE A LED

www.savatroniC.com

AntelPharm SRL
S.s. 150 n. 151 - Notaresco (TE)
Tel/Wa: +39 328 86 95 426
Email: info@antelpharm.com