



CROCI

CROCE

700x700x100mm -
MODELLO ODT
+ MESSAGGI



1. Caratteristiche generali:	<ul style="list-style-type: none">• Dimensione esterne: 700mm x 700mm x 100mm• Ha 1420 LED (bifacciale)• Passo 5mm superbright ,ottima intensità luminosa di giorno• Colore dei LED: VERDE (o altro colore tra: rosso, bianco, blu, ambra))• Durata di funzionamento: 80.000 – 100.000 ore
2. Funzionalità e programmazione software:	<ul style="list-style-type: none">• Visualizzare l'ora, la data e la temperatura• Impostazione di data e ora• Sulla zona centrale è possibile visualizzare dei messaggi programmabili dal PC• Regolare l'intensità luminosa• La programmazione avviene dal computer tramite il software PC; comunicazione USB attraverso il convertitore USBRS485
3. Caratteristiche di funzionamento nell'ambiente esterno:	<ul style="list-style-type: none">• Temperatura -40°C e + 85°C / 105°C• Carcassa di alluminio anodizzato• Grado di protezione IP65
4. Altre caratteristiche:	<ul style="list-style-type: none">• Tensione di alimentazione: 230V, con messa a terra• Peso 19 Kg• Consumo 115W• Staffa di montaggio

CROCE

870x870x100mm -

MODELLO PREMIUM



1. Caratteristiche generali:	<ul style="list-style-type: none">• Dimensione esterne: 870mmx870mm100mm• 2.560 LED• Passo 16mm superbright• Colore dei LED: BICOLORE: LED rosso all'interno e LED VERDE per contorno.• Durata di funzionamento: 80.000 – 100.000 ore
2. Funzionalità e programmazione software:	<ul style="list-style-type: none">• Visualizza fino a 40 animazioni diverse ,animazioni specifiche del settore farmaceutico.• Visualizza messaggi programmabili dal computer.• Visualizza l'ora esatta, la data e la temperatura ambiente.• Modalità di visualizzazione del testo: a discesa (da destra a sinistra)• Modello bicolore visualizza dei messaggi su una riga con carattere di 16cm grassetto.• Ogni messaggio può contenere fino a 1400 caratteri; è possibile impostare fino a 5 messaggi.• Regolare l'intensità luminosa• La programmazione avviene dal computer tramite il software PC; comunicazione USB attraverso il convertitore USBRS485
3. Caratteristiche di funzionamento nell'ambiente esterno:	<ul style="list-style-type: none">• Temperatura -40°C e + 85°C / 105°C• Carcasa di alluminio anodizzato• Grado di protezione IP65
4. Altre caratteristiche:	<ul style="list-style-type: none">• Tensione di alimentazione: 220V, con messa a terra• Peso 21 Kg• Consumo 125W• Staffa di montaggio