



MADE IN ITALY

CON I **MODULI SLAVE REFRIGERATI HARVIN** PUOI  
AUMENTARE E VARIARE L'OFFERTA DEL TUO SHOP  
INCREMENTANDO LE VENDITE CON **PRODOTTI AD  
ALTO MARGINE DI GUADAGNO.**

DA OGGI IL NUMERO DELLE SELEZIONI  
DISPONIBILI ARRIVA **FINO  
A 320 PRODOTTI DIVERSI.**

**TRANQUILLO CI PENSA HARVIN,  
PERCHE' C'E'.**

**harvin**  
distributori automatici

Harvin® è un marchio Lar Sistemi srl  
via Industriale 14/16, 25082  
Botticino Sera BS  
tel 030 2190663 | fax 030 2693800  
info@harvin.it | www.harvin.it



Harvin  
distributori  
automatici  
SEGUICI SUI SOCIAL

**harvin**  
distributori automatici



**MODULI**

**SLAVE  
REFRIGERATI**



IDEALE PER:



TABACCHERIE



FARMACIE



AREE DI SERVIZIO



CANNABIS SHOP

MODULI  
SLAVE

HARVIN COMPLETA LA SUA GAMMA PROPONENDO UNA SERIE DI 3 MODULI SLAVE REFRIGERATI PER LA VENDITA DI PRODOTTI CON CONFEZIONI DIFFERENTI TRA DI LORO. INFATTI SI POSSONO EROGARE SNACK, BIBITE, SACCHETTI, BARATTOLI, CONFEZIONI REGALO E PRODOTTI A BASE DI **CANAPA LIGHT**.

DISTRIBUTORI  
TOUCH SCREEN  
+  
MODULI SLAVE  
REFRIGERATI

=  
**AREA SELF24**  
FINO A 320 PRODOTTI



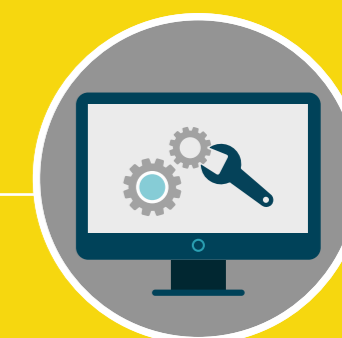
#### VETRINA

Con un'ampia e ben illuminata vetrina migliora la visibilità del prodotto e genera una vendita d'impulso straordinaria.



#### BOCCHETTA BLINDATA

Nuova bocchetta blindata user-friendly, chiusura con possibilità di rinforzo serratura con un nuovissimo e semplice sistema di chiusura dello sportello.



#### SOFTWARE

Nuove funzionalità software con rilevamento automatico di guasti ai motori e al sistema di rilevamento caduta prodotto, rendono questo modello assolutamente completo.



#### MODULO SLAVE 6

N°6 RIPIANI  
N°6 SELEZIONI PER PIANO  
TOT 36 SELEZIONI MAX  
PESO: 220 KG  
DIMENSIONI:  
H183 L69,5 P84,5 CM

#### MODULO SLAVE 8

N°6 RIPIANI  
N°8 SELEZIONI PER PIANO  
TOT 48 SELEZIONI MAX  
PESO: 260 KG  
DIMENSIONI:  
H183 L83 P84,5 CM

#### MODULO SLAVE 10

NR. 6 RIPIANI  
NR. 10 SELEZIONI PER PIANO  
TOT 60 SELEZIONI MAX  
PESO: 290 KG  
DIMENSIONI:  
H183 L98 P84,5 CM

Temperatura interna: +3 C° fino a +18 C° - Massimo consumo energetico: 600W - Alimentazione: 230 v / 50 Hz