

HERCOLA

Centrale antintrusione wireless
con modulo GSM o 4G integrato





HERCOLA

Centrale antintrusione wireless
con modulo GSM o 4G integrato

HERCOLA è la centrale antintrusione wireless di EL.MO. **piccola e dall'eccezionale rapporto prestazioni/investimento**. Con i suoi **32 ingressi radio** e il **modulo GSM incluso (disponibile anche versione con modulo 4G)**, è un concentrato di alta tecnologia che la rende la **soluzione perfetta per la tua abitazione, negozio o ufficio**.

Controlla la sicurezza **ovunque tu sia da PC, tablet o smartphone** grazie alla piena compatibilità di HERCOLA con la potente **piattaforma e-Connect**. HERCOLA si connette ad e-Connect tramite il modulo GSM o 4G integrato o tramite il modulo Wi-Fi opzionale MDWIFIH permettendoti di controllare con una semplice occhiata lo **stato del tuo sistema antintrusione**, di consultare comodamente la **lista degli eventi, attivare e disattivare lo stato delle aree**, oppure di **gestire e controllare ogni singolo sensore o contatto** del tuo sistema di sicurezza da comode **mappe grafiche**.

Inoltre, con e-Connect puoi **gestire altre funzioni domotiche**: per esempio, puoi **programmare il termostato da remoto**, puoi **regolare la temperatura della tua casa e monitorare il tuo sistema di videosorveglianza**.

Ambiti applicativi



Abitazione



Negoziò



Ufficio



Seconda casa



Modello

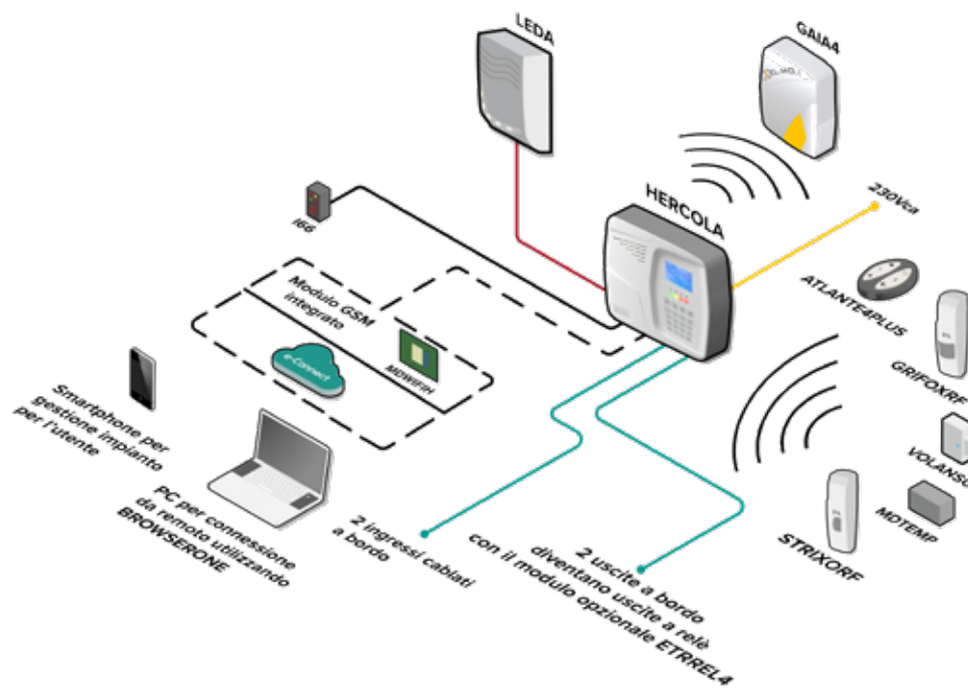
HERCOLA

Codice prodotto

Versione **GSM**: CWHRC0000200 CWHRC0000201 CWHRC0000204 CWHRC0000206 CWHRC0000205 CWHRC0000207
 Versione **4G**: CWHRC0000300 CWHRC0000301 CWHRC0000304 CWHRC0000306 CWHRC0000305 CWHRC0000307



Ingressi radio	32
Ingressi cablati	2 ingressi bilanciati a bordo
Utenti	32
GSM / 4G	Versione CWHRC0000200: Modulo GSM/GPRS incluso, permette anche la connessione al sistema e-Connect Versione CWHRC0000300: Modulo 4G incluso, permette anche la connessione al sistema e-Connect Teleassistenza via SMS Trasmissione vocale e digitale con protocolli ContactID, Fast Format e SIA IP Reporting (TCP-2007)
Wi-Fi	Slot per modulo MDWIFIH (opzionale). Permette la connessione al sistema e-Connect Trasmissione digitale con protocollo SIA IP Reporting (TCP-2007)
Connettori	ETRREL4 e I66
Display	MINIUSB per programmazione, telecomando e upgrade del firmware con modalità semplificata Display grafico LCD 128x65 B/N con retroilluminazione RGB
Aree	4 aree con 4 settori ognuno o 2 aree con 8 settori ognuno o 1 area con 16 settori
Uscite	Uscite a relè di allarme con contatti C-NA-NC, capacità 3A @ 24Vac. Possibilità di programmazione Uscita alimentazione sensori 12 V protetta da fusibile.
Telecomando	Comandabile a distanza da telecomandi serie ATLANTE
Programmatore orario	Programmatore orario settimanale
Ricevitore	FM 434.525 MHz conforme EN300220 (classe 2) e EN50131 a basso assorbimento con antenna integrata
Trasmittitore	AM 868.300 MHz conforme EN300220 e EN50131 a basso assorbimento con antenna integrata
Portata operativa	Fino a 120 m in campo aperto soggetta a limitazioni dipendenti da condizioni ambientali
Storico eventi	Memoria storica con capacità di 1000 eventi.
Cronotermostato	Funzione cronotermostato incorporata con rilevazione di blocco caldaia e telecontrollo via SMS o con sistema e-Connect
Sintesi vocale	64 messaggi registrabili con microfono ed altoparlante e programmabilità via USB per un totale di 8 minuti
Contenitore	Contenitore plastico protetto contro apertura e rimozione
Dimensioni/peso	L 237 x H 195 x P 61 mm, 730 g
Alimentazione	Da rete 110-240Vac 50Hz. Alimentatore da 1 A
Assorbimento	34 mA max.
Batteria	Batteria Pb 12Vcc 800 mAh (in dotazione)



Dispositivi compatibili

<p>MDWIFIH</p>  <p>Modulo Wi-Fi</p>	<p>MDTEMP</p>  <p>Sensore di temperatura remoto wireless</p>	<p>B0.812G</p>  <p>Batteria AGM da 0.8Ah/12V</p>	<p>Serie ATLANTE4PLUS</p>  <p>Telecomandi bidirezionali con tasti multifunzione</p>	<p>Sirene</p>  <p>Sirene da esterno cablate e wireless</p>	
<p>VIRGOEXT</p>  <p>Trasmittitore perimetrale wireless per uso interno ed esterno (IP55)</p>	<p>LUPUS</p>  <p>Trasmittitore perimetrale. Gestisce 1 contatto a bordo, 1 contatto esterno e 1 tapparella</p>	<p>LUPUSC</p>  <p>Trasmittitore perimetrale compatto. Gestisce 1 contatto a bordo, 1 contatto esterno e 1 tapparella</p>	<p>VOLANS</p>  <p>Trasmittitore perimetrale. Gestisce 1 contatto a bordo, 1 contatto esterno, 1 tapparella e 1 sensore piezo</p>	<p>VOLANSC</p>  <p>Trasmittitore perimetrale compatto. Gestisce 1 contatto a bordo, 1 contatto esterno, 1 tapparella e 1 sensore piezo</p>	
<p>Serie BLADE</p>  <p>Rivelatore IR da interno per porte/finestre</p>	<p>DT1000/DT1000P</p>  <p>Rivelatore IR+MW cablato da interno (DT1000P versione PET-IMMUNITY)</p>	<p>DT2000</p>  <p>Rivelatore cablato IR+MW da interno</p>	<p>DT4000</p>  <p>Rivelatore IR+MW cablato da interno con antimascheramento e antistrisciamento</p>	<p>TRES01</p>  <p>Rivelatore 2IR+MW cablato da interno con antimascheramento e antistrisciamento</p>	<p>FLY/DEIMOS</p>  <p>Rivelatori da interno per montaggio a soffitto</p>
<p>SCORPIO</p>  <p>Rivelatore wireless IR da interno</p>	<p>CONDOR</p>  <p>Rivelatore wireless IR+MW da interno</p>	<p>Serie TRIAL</p>  <p>Rivelatori 2IR+MW da esterno con lenti multifocali/verticali/orizzontali</p>	<p>Serie GRIFOX</p>  <p>Rivelatori IR+MW da esterno con lente multifocale</p>	<p>Serie STRIXO</p>  <p>Rivelatore IR+MW da esterno con lente a tenda verticale</p>	
<p>DRACO</p>  <p>Rivelatore wireless di fumo</p>	<p>DRACOG2</p>  <p>Rivelatore wireless di temperatura</p>	<p>RCALG/RCALRF</p>  <p>Rivelatori di allagamento</p>	<p>Rivelatori Gas</p>  <p>Rivelatori di Gas metano, GPL e monossido di carbonio per uso civile</p>		

I dispositivi sono disponibili nelle seguenti versioni:  Wireless tradizionale  Cablato