

[med]

AUTOMOTIVE SOLUTIONS



CATALOGO GENERALE

2026

UN MONDO DI SICUREZZA PER OGNI TIPO DI VEICOLO

MED Automotive da oltre 50 anni è sinonimo di tecnologia, innovazione e affidabilità per il settore Automotive in tutto il mondo.

Ad oggi infatti è uno dei più importanti produttori di dispositivi per la sicurezza per tutte le tipologie di veicoli, quali allarmi, immobilizzatori, sistemi di localizzazione satellitare, sensori di parcheggio.

MED persegue dal 1971 l'obiettivo di offrire al mercato automotive prodotti efficaci ed innovativi per fare fronte alle reali esigenze di sicurezza e di mobilità degli automobilisti e dei professionisti dei trasporti: prodotti realizzati con alti standard qualitativi e con un ottimo rapporto qualità/prezzo.

Oggi MED Automotive è una divisione di Landi Renzo SpA, leader mondiale nei sistemi di conversione GPL e metano.



INDICE

			pag	
SECURITY	CENTRALI D'ALLARME	> MODULARI RADIOCOMANDATE	MED 6450.CE 5	
			MED 2450.CE 5	
		> COMPATTE RADIOCOMANDATE	MED 4000.CE 5	
		> MODULARI INTERFACCIA CAN	MED 3450.CE 6	
			MED 7450.CE 6	
			MED 11.360 6	
			MED 11.350 7	
			MED 11.550 LW 7	
			MED 11.550 LW CE 7	
			MED 11.551 LW 7	
			MED 11.570 LW 7	
			MED 11.571 LW 7	
		> COMPATTE INTERFACCIA CAN	MED 5000.CE 7	
	ANTIRAPINA		MED 800 8	
	APRI-CHIUDI PORTE		MED LOCKER 8	
	IMMOBILIZZATORI		MED 310.1C 8	
			MED 310.2C 8	
	ACCESSORI		HS 416 - IPF 2002 9	
			MTR 2200 10	
			KIT 24V/2 10	
		SEN 077-05 9		
		SIR 010 - SIR 060 10		
SAFETY	SENSORI DI PARCHEGGIO	> PER VETTURE	PARKING E FULL 13	
			PARKING E PLUS 13	
			PARKING S 12	
			TOP PARKING PLUS 4U 12	
			TOP PARKING T RNF 14	
MOBILITY	SISTEMI SATELLITARI		MS10 CAN 16	
			MS10.1 CAN 16	
			MS10 TT 16	
			MS10.1 TT 16	
	SERVIZI E TARIFFE	> SORVEGLIANZA DA CENTRALE OPERATIVA		17
		> LOGISTICA VIA WEB		18
		> LOCALIZZAZIONE VIA CELLULARE		18
SOLUTIONS	CAMPER	> SISTEMI DI ALLARME	MED 11.552 LW CE 20	
		> ACCESSORI		21
	MOTOCICLI		MED BIKE 22	

SECURITY



MODULARI RADIOCOMANDATE

MED 6450.CE

- ATTIVAZIONE CON TELECOMANDO MED TX 4001
- SENSORI RADAR ANTIMANOMISSIONE A 2 TESTINE RAD 4000
- PIN CARD CON CODICE DI EMERGENZA
- CHIAVE ELETTRONICA CHD 400

- COMANDO UNIVERSALE CHIUSURA CENTRALIZZATA
- PILOTAGGIO SEMPLIFICATO INDICATORI DI DIREZIONE
- CON SIRENA ELETTRONICA CODIFICATA AUTOALIMENTATA SIR 050



OMOLOGAZIONI:

Direttiva 95/56/CE

COMPATIBILITA':



MED 2450.CE

- ATTIVAZIONE CON TELECOMANDO SIGILLATO MED TX 4000
- SENSORI RADAR ANTIMANOMISSIONE A 2 TESTINE RAD 4000
- PIN CARD CON CODICE DI EMERGENZA
- CON 2 CHIAVI ELETTRONICHE CHD 400

- COMANDO UNIVERSALE CHIUSURA CENTRALIZZATA
- PILOTAGGIO SEMPLIFICATO INDICATORI DI DIREZIONE
- BLOCCO MOTORE INTEGRATO
- USCITA MODULI SUPPLEMENTARI ESCLUDIBILE
- SEGNALE DI VELOCITA' (PER VEICOLI PREDISPOSTI)
- FUNZIONE ANTIRAPINA
- CON SIRENA ELETTRONICA CODIFICATA AUTOALIMENTATA SIR 050



OMOLOGAZIONI:

Direttiva 95/56/CE

COMPATIBILITA':



OPTIONAL

Sensori radar a 4 testine MTR 2200



COMPATTE RADIOCOMANDATE

MED 4000.CE

- SENSORI RADAR ANTIMANOMISSIONE A 2 TESTINE RAD 4000
- PIN CARD CON CODICE DI EMERGENZA
- ATTIVAZIONE CON TELECOMANDO SIGILLATO MED TX 4000
- CON 2 CHIAVI ELETTRONICHE CHD 400

- BLOCCO MOTORE INTEGRATO
- PILOTAGGIO UNIVERSALE CHIUSURA CENTRALIZZATA
- SIRENA AUTOALIMENTATA INTEGRATA



OMOLOGAZIONI:

Regolamento ECE R-97

COMPATIBILITA':



OPTIONAL

Sensori radar a 4 testine MTR 2200



MODULARI INTERFACCIA CAN

MED 7450.CE

- INTERFACCIA CAN, VAN, K-BUS, CODE ED ANALOGICO
 - SENSORI RADAR ANTIMANOMISSIONE A 2 TESTINE RAD 4000
 - PIN CARD CON CODICE DI EMERGENZA
 - CHIAVE ELETTRONICA CHD 400
-
- ATTIVAZIONE CON TELECOMANDO D'ORIGINE
 - PILOTAGGIO SEMPLIFICATO INDICATORI DI DIREZIONE
 - CON SIRENA ELETTRONICA CODIFICATA AUTOALIMENTATA SIR 050



OMOLOGAZIONI:

Direttiva 95/56/CE

COMPATIBILITA':



MED 3450.CE

- INTERFACCIA CAN, VAN, K-BUS, CODE ED ANALOGICO
 - SENSORI RADAR ANTIMANOMISSIONE A 2 TESTINE RAD 4000
 - PIN CARD CON CODICE DI EMERGENZA
 - CON 2 CHIAVI ELETTRONICHE CHD 400
-
- ATTIVAZIONE CON TELECOMANDO D'ORIGINE
 - PILOTAGGIO SEMPLIFICATO INDICATORI DI DIREZIONE
 - BLOCCO MOTORE INTEGRATO
 - USCITA MODULI SUPPLEMENTARI ESCLUDIBILE
 - SEGNALE DI VELOCITA' (PER VEICOLI PREDISPOSTI)
 - FUNZIONE ANTIRAPINA
 - CON SIRENA ELETTRONICA CODIFICATA AUTOALIMENTATA SIR 050



OMOLOGAZIONI:

Direttiva 95/56/CE

COMPATIBILITA':



OPTIONAL:

Sensori radar a 4 testine MTR 2200



MED 11.360

- INTERFACCIA CAN, CODE ED ANALOGICO
- SENSORI RADAR ANTIMANOMISSIONE A 2 TESTINE RAD 4000
- PIN CARD CON CODICE DI EMERGENZA

- ATTIVAZIONE CON TELECOMANDO D'ORIGINE
- PILOTAGGIO SEMPLIFICATO INDICATORI DI DIREZIONE
- CON SIRENA ELETTRONICA COMPATTA SIR 060



OMOLOGAZIONI:

Regolamento ECE R-97

COMPATIBILITA':



OPTIONAL:

Sensori radar a 4 testine MTR 2200
Chiave elettronica CE 403



MED 11.350

- INTERFACCIA CAN, CODE ED ANALOGICO
- SENSORI RADAR ANTIMANOMISSIONE A 2 TESTINE RAD 4000
- PIN CARD CON CODICE DI EMERGENZA

- ATTIVAZIONE CON TELECOMANDO D'ORIGINE
- PILOTAGGIO SEMPLIFICATO INDICATORI DI DIREZIONE
- CON SIRENA ELETTRONICA CODIFICATA AUTOALIMENTATA SIR 050

VERSIONI:

MED 11.350 CE: con chiave elettronica CHD 400



OPTIONAL:

Sensori radar a 4 testine MTR 2200



OMOLOGAZIONI:

Regolamento ECE R-97

COMPATIBILITA':



MED 11.550 LW

- INTERFACCIA CAN, CODE ED ANALOGICO
- SENSORI RADAR ANTIMANOMISSIONE A 2 TESTINE RAD 4000
- PIN CARD CON CODICE DI EMERGENZA

- ATTIVAZIONE CON TELECOMANDO D'ORIGINE
- PILOTAGGIO SEMPLIFICATO INDICATORI DI DIREZIONE
- BLOCCO MOTORE INTEGRATO
- USCITA MODULI SUPPLEMENTARI ESCLUDIBILE
- CON SIRENA ELETTRONICA CODIFICATA AUTOALIMENTATA SIR 050
- ABBINABILE AL TELECOMANDO TX 4000 LW PER PILOTARE CHIUSURA CENTRALIZZATA
- ABBINABILE AI MODULI LW DELLA LINEA CAMPER

VERSIONI:

MED 11.550 LW CE: con sirena SIR 050 e chiave elettronica CHD 400

MED 11.551 LW: con sirena SIR 050 e TX 4000 LW

MED 11.570 LW: con sirena wireless SIR 070 LW

MED 11.571 LW: con sirena wireless SIR 070 LW e TX 4000 LW

OPTIONAL:

Telecomando TX 4000 LW
Sensori radar a 4 testine MTR 2200
Modulo apri-chiudi porte AP/CH
Telecomando TX PAR LW
Chiave elettronica CE 403



OMOLOGAZIONI:

Regolamento ECE R-97

COMPATIBILITA':



COMPATTE INTERFACCIA CAN

MED 5000.CE

- INTERFACCIA CAN, VAN, K-BUS, CODE ED ANALOGICO
- SENSORI RADAR ANTIMANOMISSIONE A 2 TESTINE RAD 4000
- PIN CARD CON CODICE DI EMERGENZA
- 2 CHIAVI ELETTRONICHE CHD 400

- ATTIVAZIONE CON TELECOMANDO D'ORIGINE
- BLOCCO MOTORE INTEGRATO
- SIRENA AUTOALIMENTATA INTEGRATA

OPTIONAL

Sensori radar a 4 testine MTR 2200



OMOLOGAZIONI:

Regolamento ECE R-97

COMPATIBILITA':



ALLARME ANTIRAPINA

MED 800

- ATTIVAZIONE CON TRANSPONDER TX CARD 800
- ALLARME CON FUNZIONE ANTIRAPINA
- BLOCCO MOTORE INTEGRATO
- CON CHIAVE ELETTRONICA CHD 800
- PILOTAGGIO SEMPLIFICATO INDICATORI DI DIREZIONE
- FUNZIONE "FUORI SERVIZIO"



OMOLOGAZIONI:

Direttiva 95/56/CE

COMPATIBILITA':



APRI-CHIUDI PORTE

MED LOCKER

- ATTIVAZIONE CON TELECOMANDO MED TX 4001
- PIN CARD PER L'AUTOAPPRENDIMENTO DEI TELECOMANDI

- COMANDO UNIVERSALE CHIUSURA CENTRALIZZATA
- PILOTAGGIO INDICATORI DI DIREZIONE
- USCITA "COMFORT" PER PILOTARE LA SALITA VETRI SUI VEICOLI PREDISPOSTI
- ATTIVATORE PER SISTEMI DI PROTEZIONE SATELLITARE MED SKY



OMOLOGAZIONI:

Direttiva 2006/28/CE

COMPATIBILITA':



IMMOBILIZZATORI

MED 310.1C - 12Volt

IMPIEGO UNIVERSALE

- DOPPIO BLOCCO MOTORE DA CENTRALE PRINCIPALE
- CABLAGGIO ANTIMANOMISSIONE CON AGGANCIO IRREVERSIBILE
- INSERIMENTO AUTOMATICO BLOCCO MOTORE (PROGRAMMABILE)
- LED DI SEGNALAZIONE
- 2 CHIAVI DIGITALI SIGILLATE A CODICE VARIABILE CHD 300
- POSSIBILITÀ DI AGGIUNGERE ALTRE 6 CHIAVI DIGITALI

- ESCLUSIONE/RIPRISTINO CHIAVI PERSE

VERSIONI:

MED 310.2C: 24Volt



OMOLOGAZIONI:

Direttiva 95/56/CE

COMPATIBILITA':



ACCESSORI

HS 416 - SENSORE D'URTO

- ABBINABILE A TUTTE LE CENTRALI DI ALLARME MED ED AI SISTEMI DI PROTEZIONE MEDSKY MS10 CAN PER SEGNALARE L'ALLARME IN CASO DI URTO A VEICOLO FERMO (SISTEMA INSERITO)
- CON SENSIBILITÀ REGOLABILE

- COMANDO NEGATIVO / POSITIVO DI ATTIVAZIONE
- USCITA NEGATIVA DI ALLARME
- NON RICHIEDE MANUTENZIONE
- ALIMENTAZIONE A 12VOLT



COMPATIBILITÀ:



SEN 077-05- SENSORE ANTISOLLEVAMENTO

- DOTATO DI ACCELEROMETRO A 3 ASSI E MICROPROCESSORE INTERNO
- NON RICHIEDE REGOLAZIONI
- MEMORIA DI POSIZIONE ALL'INSERIMENTO DEL SISTEMA
- ADEGUAMENTO AUTOMATICO A LENTE VARIAZIONI DI PENDENZA.
- ALTA SENSIBILITÀ: PER SEGNALARE L'ALLARME È SUFFICIENTE UNO SPOSTAMENTO VERTICALE DI CIRCA 1,5 GRADI
- IMMUNITÀ AI DISTURBI ED ALLA TEMPERATURA.
- ABBINABILE A TUTTE LE CENTRALI DI ALLARME MED ED AI SISTEMI DI PROTEZIONE MEDSKY MS10 CAN PER SEGNALARE L'ALLARME IN CASO DI SOLLEVAMENTO A VEICOLO FERMO (SISTEMA INSERITO)

- COMANDO NEGATIVO / POSITIVO DI ATTIVAZIONE
- USCITA NEGATIVA DI ALLARME
- NON RICHIEDE MANUTENZIONE
- DIMENSIONI RIDOTTE
- ALIMENTAZIONE A 12VOLT
- INIBIZIONE +15



COMPATIBILITÀ:



IPF 2002- SENSORE DI IPERFREQUENZA

- ABBINABILE A TUTTE LE CENTRALI DI ALLARME MED ED AI SISTEMI DI PROTEZIONE MEDSKY MS10 CAN PER SEGNALARE L'ALLARME IN CASO DI INTRUSIONE NEL VEICOLO.
- NON RISENTE DI CORRENTI D'ARIA (ADATTO A CABRIO E CAMPER)
- ADATTO A PROTEGGERE LA ZONA DI CARICO DEI VEICOLI COMMERCIALI.
- INSTALLAZIONE NASCOSTA. PUÒ ESSERE POSIZIONATO SOTTO AI RIVESTIMENTI IN MATERIALE NON METALLICO QUALI, AD ESEMPIO: PLASTICA, LEGNO, STOFFA, PELLE.
- SENSIBILITÀ REGOLABILE

- USCITA NEGATIVA DI ALLARME
- NON RICHIEDE MANUTENZIONE
- CABLAGGIO IN DOTAZIONE
- ALIMENTAZIONE A 12VOLT



COMPATIBILITÀ:



KIT 24V/2 - RIDUTTORE DI TENSIONE

- RIDUTTORE DA 24Volt A 12Volt
- CONSENTE DI INSTALLARE TUTTE LE CENTRALI D'ALLARME MED E I RELATIVI ACCESSORI SUI MEZZI A 24Volt

- PROTEZIONE ELETTRONICA CONTRO IL CORTOCIRCUITO E LE SOVRATENSIONI
- CORRENTE USCITA 1A 12Volt
- CORRENTE MASSIMA 3A PER 10 MINUTI
- POSIZIONAMENTO IN ABITACOLO



COMPATIBILITA':



SIR 010 - SIRENA ELETTRONICA UNIVERSALE

- INSTALLAZIONE SUPPLEMENTARE PER I TUTTI I SISTEMI D'ALLARME E SATELLITARI MED SKY MS 10 CAN

- WATERPROOF IP 67
- DIMENSIONI CONTENUTE
- COMANDO DI ALLARME NEGATIVO O POSITIVO
- NESSUN CONSUMO DI CORRENTE IN STAND-BY
- 12Volt



COMPATIBILITA':



SIR 060- SIRENA ELETTRONICA UNIVERSALE

- INSTALLAZIONE SUPPLEMENTARE PER I TUTTI I SISTEMI D'ALLARME E SATELLITARI MED SKY MS 10 CAN

- WATERPROOF IP 66
- DIMENSIONI CONTENUTE
- COMANDO DI ALLARME NEGATIVO O POSITIVO
- NESSUN CONSUMO DI CORRENTE IN STAND-BY
- 12Volt



COMPATIBILITA':



MTR 2200- SENSORI RADAR A 4 TESTINE

- ACCESSORI PER SISTEMI D'ALLARME
MED 2200, MED 3200, MED 4000, MED 5000, MED 11.

- SENSORI DI COLORE NERO
- INSTALLAZIONE SUI MONTANTI COME QUELLI ORIGINALI
- MASSIMA COPERTURA ANTERIORE / POSTERIORE



COMPATIBILITA':



SAFETY



SENSORI DI PARCHEGGIO PER AUTO

TOP PARKING PLUS 4U

- DISTANZA MINIMA RILEVATA 30 CM
- MONTAGGIO POSTERIORE O ANTERIORE PER PARAURTI IN PLASTICA
- CENTRALINA DI CONTROLLO PROGRAMMABILE, CON MICROPROCESSORE A 58 KHz
- 4 SENSORI NERI, VERNICIABILI IN TINTA CON LA VETTURA
- COLLEGAMENTI SEMPLIFICATI ANCHE SULL'ANTERIORE, SOLO +15 E MASSA (GND)
- LA FUNZIONE "APPRENDIMENTO ATTIVO" RILEVA SOLO GLI OSTACOLI IN AVVICINAMENTO, A BASSA VELOCITA'
- INSTALLAZIONE DALL'INTERNO PARAURTI, DIAMETRO FORO 20 MM
- CICALINO REGOLABILE CON LED TRICOLORE
- MEMORIZZAZIONE SPORGENZA RUOTA DI SCORTA
- PULSANTE DI ESCLUSIONE SISTEMA AGGANCIANDO UN RIMORCHIO
- ALIMENTAZIONE 12Volt



OMOLOGAZIONI:

Direttiva 2006/28/CE

COMPATIBILITA':



Accessori

DISPLAY TP PLUS 4U: per visualizzare la distanza dall'ostacolo e la modalità di avvicinamento. Programmabile in numerose funzioni.



CHP 205: attrezzo di foratura paraurti. Diametro 20.5mm.



PARKING S

- DISTANZA MINIMA RILEVATA 35 CM
- INSTALLAZIONE POSTERIORE O ANTERIORE, CON 4, 3 O 2 SENSORI.
- CENTRALINA DI CONTROLLO PROGRAMMABILE
- N. 4 SENSORI NERI, VERNICIABILI
- SET DI 4 ANELLI PER CAMBIO INCLINAZIONE SENSORI
- DIAMETRO FORO 19 MM
- KIT ANELLI E ADESIVI PER FISSAGGIO

- SEGNALE ACUSTICA.
- MEMORIZZAZIONE SPORGENZA RUOTA DI SCORTA.
- ALIMENTAZIONE 12Volt



OMOLOGAZIONI:

Regolamento ECE R-10

COMPATIBILITA':



Accessori

CHP 185: attrezzo di foratura paraurti. Diametro 18.5mm.



PARKING E PLUS

- DISTANZA MINIMA RILEVATA 40 CM
- INSTALLAZIONE POSTERIORE CON 4, 3 O 2 SENSORI
- CENTRALINA DI CONTROLLO A REGOLAZIONE AUTOMATICA
- N.4 SENSORI A INCASSO DA ESTERNO VERNICIABILI
- SET DI SUPPORTI INTERCAMBIABILI: 4 A 0° E 4 INCLINATI 7°
- DIAMETRO FORO 19 MM

- SEGNALAZIONE ACUSTICA A VOLUME REGOLABILE
- ALIMENTAZIONE 12Volt



OMOLOGAZIONI:

REGOLAMENTO ECE R-10

COMPATIBILITÀ:



Accessori

DISPLAY TP: per visualizzare la distanza dall'ostacolo e la modalità di avvicinamento.



DISPLAY TP2: da posizionare sul cruscotto, per visualizzare la distanza dall'ostacolo e la modalità di avvicinamento.



CAV DSP PE PLUS: cavo adattatore necessario per abbinare il display TP o TP2



CHP 185: attrezzo di foratura paraurti. Diametro 18.5mm.



PARKING E FULL

- DISTANZA MINIMA RILEVATA 40 CM
- INSTALLAZIONE POSTERIORE CON 4, 3 O 2 SENSORI
- CENTRALINA DI CONTROLLO A REGOLAZIONE AUTOMATICA
- N.4 SENSORI NERI VERNICIABILI
- SET DI SUPPORTI INTERCAMBIABILI
 - PER INSTALLAZIONI A FILO CARROZZERIA: 4 A 0° E 4 INCLINATI 10°
 - PER INSTALLAZIONI A INCASSO DA ESTERNO: 4 A 0° E 4 INCLINATI 7°
- DIAMETRO FORO
 - PER INSTALLAZIONI A FILO CARROZZERIA: 18MM
 - PER INSTALLAZIONI A INCASSO DA ESTERNO: 19MM

- SEGNALAZIONE ACUSTICA A VOLUME REGOLABILE
- ALIMENTAZIONE 12Volt



OMOLOGAZIONI:

REGOLAMENTO ECE R-10

COMPATIBILITÀ:



Accessori

DISPLAY TP: per visualizzare la distanza dall'ostacolo e la modalità di avvicinamento.



DISPLAY TP2: da posizionare sul cruscotto, per visualizzare la distanza dall'ostacolo e la modalità di avvicinamento.



CAV DSP PE PLUS: cavo adattatore necessario per abbinare il display TP o TP2



CHP180 o CHP185: attrezzo di foratura paraurti. Diametro 18mm o 18.5mm.



SENSORI DI PARCHEGGIO PER AUTOCARRI RIMORCHI, VEICOLI DA LAVORO

TOP PARKING T RNF

SENSORI RINFORZATI

- DISTANZA MINIMA RILEVATA 45 CM
 - INSTALLAZIONE POSTERIORE
 - CENTRALINA DI CONTROLLO RESINATA CON "DSM" A REGOLAZIONE AUTOMATICA, PER MEMORIZZARE LA RUOTA DI SCORTA
 - N.4 SENSORI "AMPLIFICATI" A MONTAGGIO SUPERFICIALE
- DISPLAY INDICANTE I SENSORI E LA DISTANZA DALL'OSTACOLO
 - DISPLAY CON CAVO DI 15 M, CICALINO INTEGRATO
 - ALIMENTAZIONE 12Volt / 24Volt
 - FORNITO DI DISTANZIALI CON VARIE INCLINAZIONI PER I SENSORI



OMOLOGAZIONI:

Regolamento ECE R-10

COMPATIBILITA':



MOBILITY



SISTEMI SATELLITARI

MS10 CAN

- MODULO GSM/GPRS QUADRI BANDA
- MODULO GPS
- INTERFACCIA CAN INTEGRATA
- SENSORE DI SPOSTAMENTO E MOVIMENTO
- LED SEGNALE DI STATO DEL DISPOSITIVO
- BATTERIA TAMPONE
- N. 5 INGRESSI DIGITALI
- N. 2 USCITE DIGITALI
- COMANDO BLOCCO MOTORE INTEGRATO, DIRETTO E DA REMOTO
- POSSIBILE AGGIUNTA DI ACCESSORI COMPATIBILI (SIRENA, SENSORE IPERFREQUENZA, ECC.)
- ALIMENTAZIONE 12Volt E 24Volt

- ATTIVAZIONE TRAMITE:
 - RADIOCOMANDO D'ORIGINE VETTURA
 - RADIOCOMANDO TX 4000 LW (OPTIONAL)
 - CHIAVE ELETTRONICA CHD 400
 - CENTRALE DI ALLARME O MED LOCKER
- CHIAVE ELETTRONICA DI SBLOCCO D'EMERGENZA
- INTERFACCIA USB PER PROGRAMAZIONE DA PC
- FUNZIONE: AVVIAMENTO MOTORE VINCOLATO ALLA CHIAVE ELETTRONICA CHD 4000

VERSIONI:

MS10.1 CAN: UTILIZZO ESCLUSIVO VIA CENTRALE OPERATIVA, CON SIM CARD INCLUSA (traffico telefonico incluso in base al contratto di servizio scelto)

OMOLOGAZIONI:

Regolamento ECE R-97



TELECOMANDO TX 4000 LW:
Radiocomando ad autoapprendimento per pilotare il satellitare.



LA SOLUZIONE UNICA PER
GESTIRE ANTIFURTO
SATELLITARE E
LOCALIZZAZIONE FLOTTE

Gestione



- TRAMITE CENTRALE OPERATIVA
- TRAMITE PIATTAFORMA WEB
- LOCALIZZAZIONE AUTONOMA CON SMARTPHONE

Accessori

SIR 070 LW: Sirena wireless autoalimentata, con cicalino integrato



SIR 010: Sirena elettronica universale, impermeabile, di ridotte dimensioni. Waterproof IP67. 12Volt.



SIR 060: Sirena elettronica universale compatta. Waterproof. IP 66. 12Volt.



MS10 TT

- MODULO GSM/GPRS QUADRI BANDA
- MODULO GPS
- MEMORIA INTERNA PERCORSI CON 16.000 PUNTI
- ANTENNE GSM E GPS IN DOTAZIONE
- COLLEGAMENTI SEMPLIFICATI
- AVVISO SUPERAMENTO VELOCITÀ
- ALIMENTAZIONE 12Volt E 24Volt
- INTERFACCIA USB PER VERIFICA DA PC
- ALLARMI DA CENTRALI ESTERNE E PULSANTE DI EMERGENZA

VERSIONI:

MS10.1 TT: UTILIZZO ESCLUSIVO VIA CENTRALE OPERATIVA, CON SIM CARD INCLUSA (traffico telefonico incluso in base al contratto di servizio scelto)

OMOLOGAZIONI:

Regolamento ECE R-10



MEDSKY TRACK & TRACE:
IL DISPOSITIVO IDEATO PER
LA LOGISTICA ED IL FLEET
MANAGEMENT VIA WEB.

Gestione



- TRAMITE CENTRALE OPERATIVA
- TRAMITE PIATTAFORMA WEB
- LOCALIZZAZIONE AUTONOMA CON SMARTPHONE

SORVEGLIANZA VIA CENTRALE OPERATIVA

- SORVEGLIANZA 24H SU 24 DA PARTE DI PROFESSIONISTI ADDESTRATI ALL'INTERVENTO IN CASO DI EMERGENZA
- GESTIONE DEGLI ALLARMI (AVVIAMENTO, MOVIMENTO, RAPINA, CRASH, APERTURA PORTE, ECC.)
- COMANDI REMOTI
- SERVIZIO SOGGETTO A CANONE CON POSSIBILITÀ DI PERSONALIZZAZIONE DEL LIVELLO DI INTERVENTO.

IDEALE PER LE FLOTTE



LIVELLO 1 / 1.1	LIVELLO 2 / 2.1	LIVELLO 3 / 3.1
La centrale collauda il dispositivo e rilascia il relativo certificato ma non riceve allarmi automatici ed interviene solo su richiesta dell'utente autorizzato.	La centrale riceve e gestisce automaticamente gli allarmi principali riguardanti la sicurezza delle persone (rapina, incidente, soccorso), il furto del veicolo (avviamento, traino, movimento) e il probabile sabotaggio del sistema (taglio alimentazione, batteria scarica, GPS oscurato, uscita stazionamento, sopravvivenza sistema). Non vengono inviati alla Centrale solo gli allarmi che riguardano: - il tentativo di effrazione (solo telefonata o SMS all'utente) - l'uscita dalla zona di lavoro (solo telefonata o SMS all'utente) - il superamento della velocità impostata (solo SMS all'utente)	La centrale riceve e gestisce automaticamente gli allarmi principali riguardanti la sicurezza delle persone (rapina, incidente, soccorso), il furto del veicolo (avviamento, traino, movimento), il probabile sabotaggio del sistema (taglio alimentazione, batteria scarica, GPS oscurato, uscita stazionamento, sopravvivenza sistema) e il tentativo di effrazione (porte, rimorchio, moduli/allarmi esterni). Non vengono inviati alla Centrale solo gli allarmi che riguardano: - l'uscita dalla zona di lavoro (solo telefonata o SMS all'utente) - il superamento della velocità impostata (solo SMS all'utente) - massima sicurezza

CON SIM DI PROPRIETÀ DELL'UTENTE

(soggetta alla tariffazione concordata con l'operatore di telefonia mobile scelto)

	DURATA	AUTOVETTURE, MOTOCICLI E CARAVAN	AUTOCARRI, AUTOBUS E MACCHINE OPERATRICI
LIVELLO 1	ANNUALE	30€ + IVA (60€ per ogni intervento richiesto dall'utente)	50€ + IVA (80€ per ogni intervento richiesto dall'utente)
LIVELLO 2	ANNUALE	80€ + IVA (nessuna fatturazione per interventi richiesti)	120€ + IVA (nessuna fatturazione per interventi richiesti)
LIVELLO 3	ANNUALE	132.5€ + IVA (nessuna fatturazione per interventi richiesti)	170€ + IVA (nessuna fatturazione per interventi richiesti)

CON SIM DI PROPRIETÀ DELLA CENTRALE OPERATIVA

(canone comprensivo del traffico telefonico)

	DURATA	AUTOVETTURE, MOTOCICLI E CARAVAN	AUTOCARRI, AUTOBUS E MACCHINE OPERATRICI
LIVELLO 1.1	ANNUALE	50€ + IVA (60€ per ogni intervento richiesto dall'utente)	70€ + IVA (80€ per ogni intervento richiesto dall'utente)
LIVELLO 2.1	ANNUALE	100€ + IVA (nessuna fatturazione per interventi richiesti)	140€ + IVA (nessuna fatturazione per interventi richiesti)
LIVELLO 2.1.2	2 ANNI	170€ + IVA (cioè 85€/anno) (nessuna fatturazione per interventi richiesti)	240€ + IVA (cioè 120€/anno) (nessuna fatturazione per interventi richiesti)
LIVELLO 2.1.3	3 ANNI	207€ + IVA (cioè 69€/anno) (nessuna fatturazione per interventi richiesti)	336€ + IVA (cioè 112€/anno) (nessuna fatturazione per interventi richiesti)
LIVELLO 2.1.4	4 ANNI	220€ + IVA (cioè 55€/anno) (nessuna fatturazione per interventi richiesti)	420€ + IVA (cioè 105€/anno) (nessuna fatturazione per interventi richiesti)
LIVELLO 2.1.5	5 ANNI	225€ + IVA (cioè 45€/anno) (nessuna fatturazione per interventi richiesti)	490€ + IVA (cioè 98€/anno) (nessuna fatturazione per interventi richiesti)
LIVELLO 3.1	ANNUALE	149€ anno + IVA (nessuna fatturazione per interventi richiesti)	190€ anno + IVA (nessuna fatturazione per interventi richiesti)
LIVELLO 3.1.2	2 ANNI	244€ + IVA (cioè 122€/anno) (nessuna fatturazione per interventi richiesti)	324€ + IVA (cioè 162€/anno) (nessuna fatturazione per interventi richiesti)
LIVELLO 3.1.3	3 ANNI	300€ + IVA (cioè 100€/anno) (nessuna fatturazione per interventi richiesti)	456€ + IVA (cioè 152€/anno) (nessuna fatturazione per interventi richiesti)
LIVELLO 3.1.4	4 ANNI	340€ + IVA (cioè 85€/anno) (nessuna fatturazione per interventi richiesti)	572€ + IVA (cioè 143€/anno) (nessuna fatturazione per interventi richiesti)
LIVELLO 3.1.5	5 ANNI	345€ + IVA (cioè 69€/anno) (nessuna fatturazione per interventi richiesti)	665€ + IVA (cioè 133€/anno) (nessuna fatturazione per interventi richiesti)

LOGISTICA VIA WEB

www.medsky.eu



- TRASMISSIONE DATI VIA GPRS
- LOCALIZZAZIONE VEICOLI SU CARTOGRAFIA GOOGLE MAPS
- VISUALIZZAZIONE MEZZI REAL TIME
- VISUALIZZAZIONE STORICO PERCORSI
- REPORT (PERCORSI, SOSTE, KM)

- SERVIZI DI LOGISTICA FORNITI TRAMITE PIATTAFORMA WEB
- TRASMISSIONE DATI VIA GPRS CON SIM CARD MESSA A DISPOSIZIONE DALLA CENTRALE DI SORVEGLIANZA OPPURE SIM CARD DELL'UTENTE
- ACCESSO AL SERVIZIO MEDIANTE PROPRI CODICI PER UTENTE



LIVELLO ITALIA 2M	LIVELLO ITALIA 1M	LIVELLO EUROPA PLUS 2M
Ogni 2 minuti il veicolo trasmette una posizione a motore acceso su tutto il territorio nazionale.	Ogni minuto il veicolo trasmette una posizione a motore acceso su tutto il territorio nazionale.	Ogni 2 minuti il veicolo trasmette una posizione a motore acceso in Europa e Nord Africa**
		**UE, Albania, Algeria, Andorra, Bosnia Erzegovina, Crozia, Egitto, Islanda, Kosovo, Libia, Liechtenstein, Macedonia, Moldavia, Marocco, Norvegia, Principato di Monaco, Serbia & Montenegro, Svizzera, Tunisia, Turchia, Ucraina

CON SIM DI PROPRIETA' DELL'UTENTE (soggetta alla tariffazione concordata con l'operatore di telefonia mobile scelto)		
ITALIA 2M P	75€ anno + IVA	Servizio attivo in Italia Aggiornamento dati ogni 2 minuti
ITALIA 1M P	110€ anno + IVA	Servizio attivo in Italia Aggiornamento dati ogni minuto
EUROPA PLUS 2M P	75€ anno + IVA	Servizio attivo in Europa/Nord Africa* Aggiornamento dati ogni 2 minuti
CON SIM DI PROPRIETA' DELLA CENTRALE OPERATIVA (canone comprensivo del traffico telefonico)		
ITALIA 2M	90€ anno + IVA	Servizio attivo in Italia Aggiornamento dati ogni 2 minuti
ITALIA 1M	140€ anno + IVA	Servizio attivo in Italia Aggiornamento dati ogni minuto
EUROPA PLUS 2M	230€ anno + IVA	Servizio attivo in Europa/Nord Africa* Aggiornamento dati ogni 2 minuti

*Per Europa e Nord Africa si intende: UE, Albania, Algeria, Andorra, Bosnia Erzegovina, Crozia, Egitto, Islanda, Kosovo, Libia, Liechtenstein, Macedonia, Moldavia, Marocco, Norvegia, Principato di Monaco, Serbia & Montenegro, Svizzera, Tunisia, Turchia, Ucraina

LOCALIZZAZIONE VIA CELLULARE

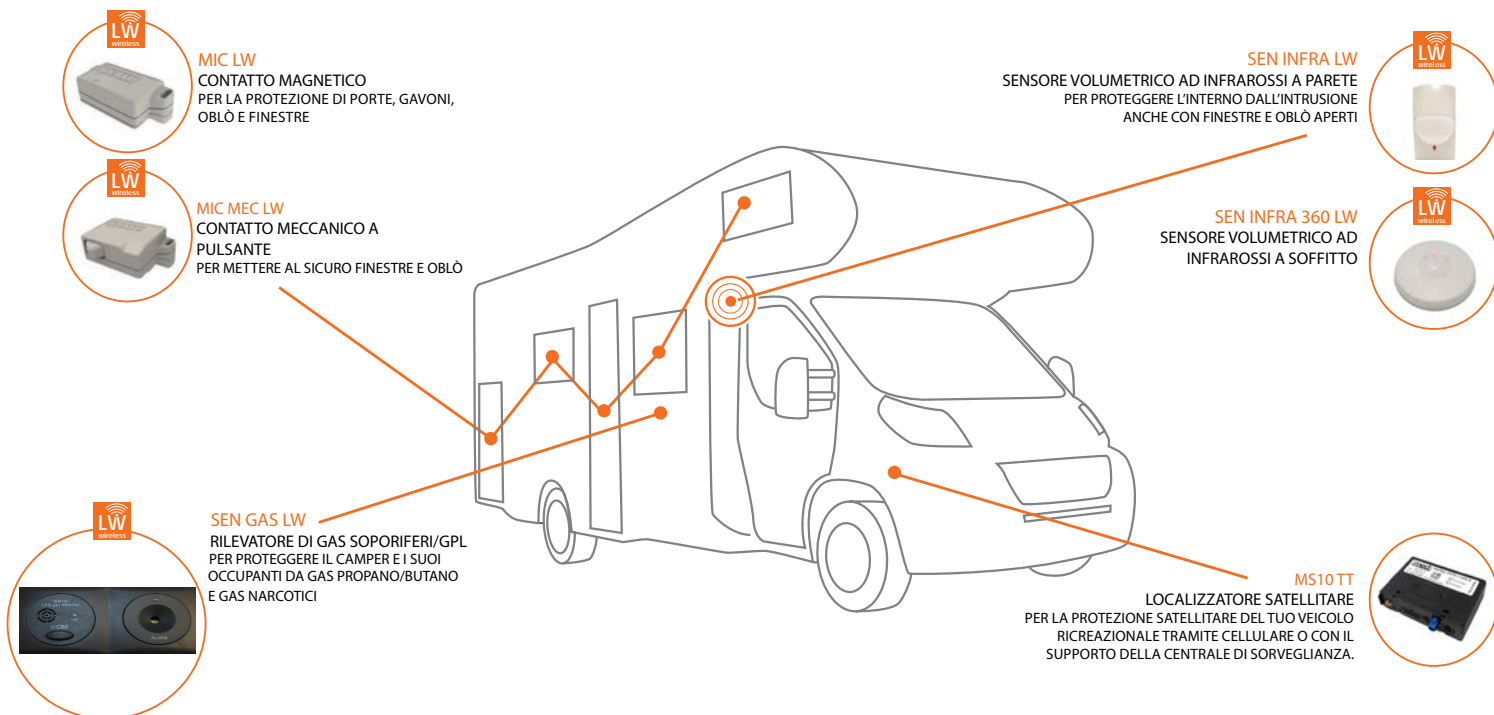
- LOCALIZZAZIONE VEICOLO IN CHIARO VIA SMS SU CELLULARE DELL'UTENTE:
 - RICEZIONE INDIRIZZO IN CHIARO
 - RICEZIONE MAPPA CON POSIZIONE DEL VEICOLO*

* Servizio disponibile per gli SMARTPHONE abilitati a navigare in Internet.
Le tariffe relative agli SMS impiegati ed alla eventuale navigazione in Internet dipendono dal piano tariffario del gestore telefonico impiegato.



SOLUTIONS





MED 11.52 LW CE

- INTERFACCIA CAN, CODE ED ANALOGICO
- SENSORI RADAR ANTIMANOMISSIONE A 2 TESTINE RAD 4000
- PIN CARD CON CODICE DI EMERGENZA
- CON CHIAVE ELETTRONICA CHD 400
- CON RADIOCOMANDO MULTIFUNZIONE TX PAR LW

- ATTIVAZIONE CON TELECOMANDO D'ORIGINE O 4 TX PAR LW
- PILOTAGGIO SEMPLIFICATO INDICATORI DI DIREZIONE
- BLOCCO MOTORE INTEGRATO
- USCITA MODULI SUPPLEMENTARI ESCLUDIBILE
- CON SIRENA ELETTRONICA CODIFICATA AUTOALIMENTATA SIR 050

SI POSSONO ABBINARE
FINO A 40 SENSORI WIRELESS
(COMPRESI 2 SEN INFRA LW)
E FINO A 3 SENSORI GAS
(SEN GAS LW)

OMOLOGAZIONI:
Regolamento ECE R-97

I COMPONENTI BASE DEL KIT MED 11.52 LW CE



MED 11.5 LW
CENTRALE D'ALLARME
PER GESTIRE LA PROTEZIONE
VOLUMETRICA E PERIMETRALE



TX PAR LW
RADIOCOMANDO MED
MULTIFUNZIONE
PER ATTIVARE LA PROTEZIONE
DALL'INTERNO O DALL'ESTERNO
DEL CAMPER: PROTEZIONE
COMPLETA O PERIMETRALE



RAD 4000
SENSORI AD
ULTRASUONI
PER LA PROTEZIONE
VOLUMETRICA
DELL'ABITACOLO



CHD 400
CHIAVE ELETTRONICA
PER DISATTIVARE IL
SISTEMA IN CASO DI
EMERGENZA



SIR 050
SIRENA
AUTOALIMENTATA
PER SEGNALARE
ACUSTICAMENTE
L'ALLARME

CAMPER - ACCESSORI

SEN INFRA LW - SENSORE VOLUMETRICO

■ SENSORE VOLUMETRICO AD INFRAROSSI WIRELESS PER INSTALLAZIONE A PARETE

- COLORE BIANCO
- TRASMISSIONE DEL SEGNALE VIA RADIO: MONTAGGIO SEMPLIFICATO
- AD AUTOAPPRENDIMENTO
- PROTEGGE L'INTERNO DEL VEICOLO DALL'INTRUSIONE ANCHE CON FINESTRE APERTE
- LED PER L'INDICAZIONE DEL FUNZIONAMENTO E LA VERIFICA DELLA BATTERIA INTERNA



SEN INFRA 360 LW - SENSORE VOLUMETRICO

■ SENSORE VOLUMETRICO AD INFRAROSSI WIRELESS PER INSTALLAZIONE A SOFFITTO

- COLORE BIANCO
- TRASMISSIONE DEL SEGNALE VIA RADIO: MONTAGGIO SEMPLIFICATO
- AD AUTOAPPRENDIMENTO
- PROTEGGE L'INTERNO DEL VEICOLO DALL'INTRUSIONE ANCHE CON FINESTRE APERTE
- LED PER L'INDICAZIONE DEL FUNZIONAMENTO E LA VERIFICA DELLA BATTERIA INTERNA



MIC LW - CONTATTO MAGNETICO

■ CONTATTO MAGNETICO PER LA PROTEZIONE DI PORTE, GAVONI, PORTELLONI, OBLÒ E FINESTRE



MIC MEC LW - CONTATTO MECCANICO

■ CONTATTO A PULSANTE PER METTERE AL SICURO FINESTRE ED OBLÒ

- TRASMISSIONE DEL SEGNALE VIA RADIO: MONTAGGIO SEMPLIFICATO
- AD AUTOAPPRENDIMENTO
- LED PER INDICAZIONE FUNZIONAMENTO E VERIFICA BATTERIA INTERNA
- FORNITO CON ADATTATORE PER FISSAGGIO AGEVOLATO SU VARI TIPI DI FINESTRE
- CASSETTO ESTRAIBILE PORTA BATTERIA
- COLORE BIANCO



MIC 4000 - CONTATTO MAGNETICO CABLATO

■ 2 CONTATTI MAGNETICI CABLATI PER METTERE AL SICURO PORTE, PORTELLONI E GAVONI

- CONTATTO NORMALMENTE APERTO
- COLORE BIANCO
- NON RICHIEDE MANUTENZIONE



SEN GAS LW - RILEVATORE GAS

■ RILEVATORE DI GAS SOPORIFERI / GPL

- RILEVA LA PRESENZA DI PROPANO/BUTANO, ETERE E GAS SOPORIFERI
- ATTIVA LA SIRENA E GLI INDICATORI DI DIREZIONE ANCHE SE L'ALLARME È IN STAND-BY
- CICALINO INTEGRATO
- TRASMISSIONE DELL'ALLARME VIA RADIO
- AD AUTOAPPRENDIMENTO
- POSSIBILITÀ DI COLLEGARE UN AVVISATORE ACUSTICO ESTERNO OPPURE UN ESTRATTORE/VENTILATORE
- COLORE GRIGIO ANTRACITE
- ALIMENTAZIONE 12Volt



TX 4000 LW- RADIOCOMANDO

■ RADIOCOMANDO PER ATTIVAZIONE/DISATTIVAZIONE SISTEMA D'ALLARME (UN SOLO PULSANTE)

- SOSTITUISCE O INTEGRA IL TELECOMANDO ORIGINALE O IL TX PAR LW
- ABBINABILE A VETTURE DOTATE DI UN SOLO RADIOCOMANDO
- PERMETTE DI PILOTARE SISTEMI SATELLITARI



MOTOCICLI

MED-BIKE

- 2 TELECOMANDI SIGILLATI MED TX 4000 AD AUTOAPPRENDIMENTO E CODICE VARIABILE ANTISCANNER
- CONSUMO DI CORRENTE ESTREMAMENTE RIDOTTO
- PIN CARD CON CODICE DI EMERGENZA
- BLOCCO MOTORE INTEGRATO
- PILOTAGGIO INDICATORI DI DIREZIONE
- CABLAGGIO DEDICATO CON CUFFIA DI PROTEZIONE
- USCITA ESCLUDIBILE PER MODULI SUPPLEMENTARI
- SIRENA ELETTRONICA SIR 060
- LED DI SEGNALAZIONE
- ALIMENTAZIONE 12Volt



OMOLOGAZIONI:

Regolamento ECE R-10

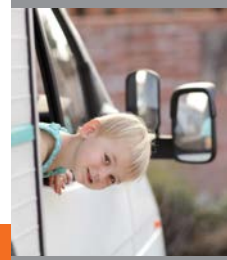
Accessori

SEN 077-05: sensore antisollevamento



**Rimani sempre aggiornato
sulle ultime novità MED**

facebook.com/MEDAutomotive



SECURITY
sistemi antifurto



SAFETY
sistemi di parcheggio



MOBILITY
antifurti satellitari



CAMPER
antifurti camper

Da oltre 50 anni al servizio degli automobilisti

MED is a division of LANDI RENZO S.p.A.
Sede commerciale e stabilimento produttivo:
Via dell'Industria, 20 - 42025 Cavriago (RE) - Italy
T. +39.0522.945628 | info@medautomotive.it
<https://support.medautomotive.it/hc/it>
facebook.com/MEDAautomotive

RIVENDITORE AUTORIZZATO: