



**IMPRESA&SERVIZI**

**UnipolSai**  
ASSICURAZIONI

**UNIBOX L@VORO**

*Manuale d'uso*



## INDICE



*Gentile Cliente,*

*con Unibox L@voro hai scelto un sistema di protezione per la tua attività, che ti permette di prevenire possibili incidenti, come per esempio incendio, allagamento o di essere avvisato tempestivamente in caso di tentativi d'intrusione. Il sistema prevede una trasmissione wireless tra i sensori e la centralina, per segnalarti eventuali pericoli. La centralina infatti ti comunicherà eventuali allarmi attraverso notifiche sul tuo cellulare, o per alcuni casi particolarmente rilevanti, potrai essere contattato direttamente dalla Centrale Operativa.*

*Con il seguente manuale, in pochi e semplici passaggi, sarai in grado di utilizzare Unibox L@voro e mettere in sicurezza la tua attività: segui attentamente le procedure che ti forniamo.*

## KIT

Nella tabella sottostante viene presentata la composizione dei vari kit in commercio. Verifica la correttezza del contenuto del tuo kit, ricorda che puoi sempre implementare i sensori acquistandoli direttamente sul sito di e-commerce dedicato al quale puoi accedere da [www.unipolsai.it](http://www.unipolsai.it)

UNIBOX L@VORO		SMALL	MEDIUM
	Centralina con sirena integrata, rilevatore di interruzione e ripristino della corrente elettrica, batteria tampone	1	1
	Sensore fumo	1	1
	Sensore acqua	1	1
	Sensore volumetrico	1	2
	Sensore perimetrale	2	3
	Videocamera	-	1
	Radiocomando	1	2
	Sirena da esterno	1	1
	Ripetitore sensori	-	1
	Ripetitore per telecamera	-	1

## CONSEGNA E INSTALLAZIONE

La consegna e la prima installazione della tua Unibox L@voro avvengono tramite un tecnico professionista, senza alcun costo per il cliente. In questo modo avrai la garanzia di aver posizionato e attivato correttamente tutti i sensori presenti nel kit e potrai usufruire al meglio delle caratteristiche preventive di sicurezza e monitoraggio degli ambienti in cui operano i dispositivi. Il tecnico, prima di procedere all'installazione, contatterà il cliente per prendere appuntamento.

Nel caso tu voglia implementare il kit, acquistando sensori aggiuntivi sul sito di e-commerce dedicato e raggiungibile dalla pagina di unipolsai.it, puoi procedere all'installazione in maniera autonoma seguendo le istruzioni che trovi nel Manuale d'installazione presente all'interno della tua Unibox L@voro.

Nel caso tu abbia necessità di un supporto tecnico all'installazione o voglia far procedere un professionista, puoi richiedere aiuto contattando la Centrale Operativa nei seguenti modi:

**Numero verde-valido solo per territorio italiano -:** 800 331166

**Numero dall'estero:** +39 011 6523200

**Fax:** 011 6533875

**Indirizzo Mail:** [pas.areaassistenza@unipolsai.it](mailto:pas.areaassistenza@unipolsai.it)

**Lunedì - Venerdì**  
8:00 - 20:00

**Sabato**  
8:00 - 14:00



**ATTENZIONE:** la richiesta di un tecnico professionista (al di fuori della prima installazione), comporta un costo convenzionato d'intervento sempre a carico dell'Assicurato; la convenzione NON include interventi di opere murarie.

Il tecnico, prima di procedere all'installazione contatterà il cliente per prendere appuntamento.

## REGOLE GENERALI

Di seguito riportiamo alcune indicazioni utili al corretto uso del tuo kit.

- ✓ La centralina di Unibox L@voro ha al suo interno una SIM che può funzionare in roaming, in questo modo verrà attivato il gestore dati in grado di offrire la miglior copertura per far funzionare al meglio tutti i segnali dei dispositivi.
- ✓ La SIM ha un traffico dati mensile in grado di coprire tutti gli allarmi che potrebbero essere attivati dalla centralina; il traffico dati si rinnova automaticamente mensilmente ed è compreso nell'acquisto della garanzia di polizza Assistenza Plus
- ✓ Verifica che la centralina abbia il sensore **Zb** acceso, solo in questo modo riceverà correttamente i segnali dei sensori e procederà alla corretta attivazione degli stessi -vedi figura sottostante-. La centralina, una volta collegata alla corrente, accenderà nel giro di poco tempo, tutti i led presenti (anche non in ordine sequenziale). Rimarrà spento esclusivamente il led armamento (  ) che risulterà acceso solo se attivati i sensori perimetrali o volumetrici;



- ✓ E' possibile decidere di NON installare tutti i sensori o di farlo in tempi diversi. I sensori già installati e riconosciuti dalla centralina saranno comunque funzionanti.

## USO

Il dispositivo Unibox L@voro, una volta installato, consente:

- Una protezione sempre attiva h24 contro il pericolo di allagamento o emissione di fumi.
- Una protezione anti-intrusione (antifurto) per proteggere la tua attività da intrusioni di malintenzionati.

Puoi monitorare l'intero sistema ogni volta che vuoi direttamente dal sito di unipolsai.it, o dalla APP dedicata controllando lo stato dei sensori installati e le eventuali segnalazioni d'allarme.

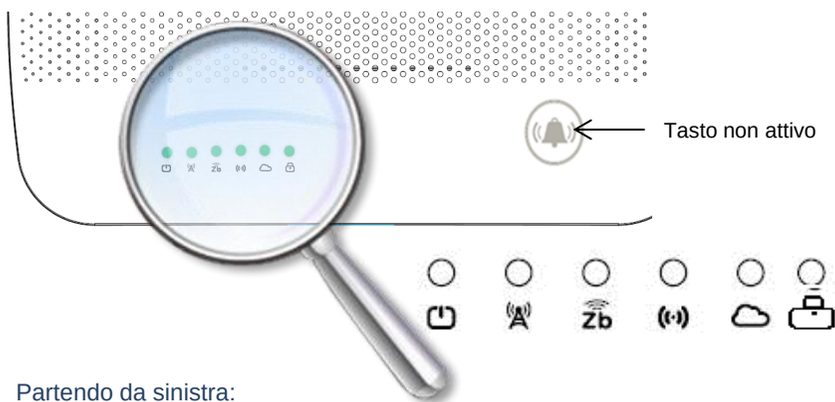
**Tramite il radiocomando, la APP o da remoto sul sito [www.unipolsai.it](http://www.unipolsai.it) (accedendo all'area riservata ed entrando nel dettaglio della tua polizza), potrai attivare o disattivare il sistema di sicurezza installato.**

Nelle pagine che seguono, trovi le indicazioni per utilizzare al meglio il tuo dispositivo Unibox L@voro.

## CENTRALINA

La centralina di controllo consente di connettere e governare tutti i dispositivi installati e permette all'utente di monitorare e gestire la "sicurezza" all'interno della propria attività. Le dimensioni contenute della centralina le consentono una collocazione funzionale e comoda.

### LED CENTRALINA



Partendo da sinistra:

**LED ACCENSIONE:** si accende quando la centralina viene collegata alla presa di corrente. Il led di colore verde lampeggia durante l'installazione per poi rimanere fisso. Nel caso in cui il led continui a lampeggiare o si spenga si consiglia di chiamare l'assistenza;

**LED SIM:** di colore verde segnala il corretto funzionamento della SIM card. Se dovesse risultare spento si consiglia di contattare l'assistenza

**LED SEGNALE RADIO:** permette il collegamento tra la centralina e i vari sensori. Di colore verde segnala il corretto funzionamento del segnale radio (ZigBee). Se dovesse risultare spento si consiglia di contattare l'assistenza.

**LED TELECAMERA:** di colore verde segnala il corretto collegamento con la telecamera. Se dovesse risultare spento si consiglia di contattare l'assistenza.

**LED COLLEGAMENTO AL SERVER:** segnala il collegamento di Unibox L@voro al server centrale, di colore verde. Se dovesse risultare spento si consiglia di contattare l'assistenza.

**LED ARMAMENTO:** di colore verde segnala lo stato di armamento della centralina

### CONNESSIONI DISPONIBILI

Si consiglia l'uso della connessione "Ethernet" (cavo) al fine di ottenere una qualità ottimale dei video riprodotti dalla telecamera. La connessione Ethernet è consigliata al fine di ottenere una qualità ottimale di video riprodotti dalla telecamera.

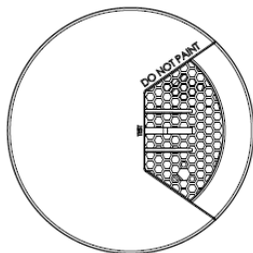
Connessione "GSM- Mobile": opzione consigliata ai clienti che non hanno connessione internet. La qualità dei video risulterà leggermente inferiore se non vi è il collegamento tramite cavo. La centralina è dotata di SIM - GSM precaricata con traffico mensile di 50MB



#### TIPOLOGIA DI NOTIFICHE INVIATE:

- Stato centralina
- OK / KO installazione kit e relativi dispositivi
- Tentata manomissione
- Eventuale situazione di pericolo

## SENSORE FUMO

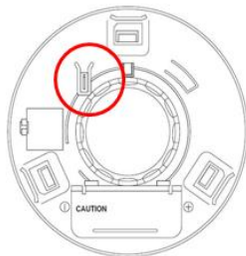


Il dispositivo è un rilevatore di fumo autoalimentato attraverso una batteria interna. Il sensore rileva la presenza di fumo consentendo di prevenire principi d'incendio nei locali. In caso di allarme il sensore emette un suono continuativo che avvisa della presenza di fumo nei locali. Contemporaneamente la centralina, che ha registrato l'allarme, invia una notifica ai numeri rilasciati in polizza e avvisa della possibile situazione di pericolo.

Inoltre, 24 ore su 24, la Centrale Operativa contatterà i numeri di telefono a disposizione per accertarsi della situazione ed intervenire prontamente con le soluzioni previste in polizza.



- TIPOLOGIA DI NOTIFICHE INVIATE:**
- Stato sensore (attivo/non attivo)
  - Informazione sullo stato della batteria
  - Eventuale manomissione
  - Eventuale situazione di pericolo



Il sensore è dotato di un sistema antimanomissione (vedi figura a lato), che si attiva in automatico una volta inserito nella staffa in dotazione.

In caso di rimozione dalla staffa (es. cambio batterie), il sensore inizierà a suonare. In queste fasi, per interrompere l'allarme, tenere premuto il tasto antimanomissione.



**ATTENZIONE:** il sensore, sul coperchio, ha un tasto TEST che permette di verificarne la funzionalità. Per eseguire una prova basterà premerlo e poi disarmarlo con il radiocomando (vedi capitolo dedicato a RADIOCOMANDO).

## SENSORE ACQUA

Il dispositivo è un rilevatore di presenza d'acqua sul pavimento degli ambienti monitorati, consentendo di prevenire principi di allagamento nell'attività. Il sensore è autoalimentato attraverso un set di batterie interne.

In caso di allarme il sensore invia un segnale alla centralina che automaticamente inoltra una notifica ai numeri rilasciati in polizza e avvisa della possibile situazione di pericolo.

Se accade durante la notte nei seguenti orari 24.00 – 07.00 la Centrale Operativa contatterà direttamente i numeri di telefono a disposizione per accertarsi della situazione ed intervenire prontamente con le soluzioni previste in polizza

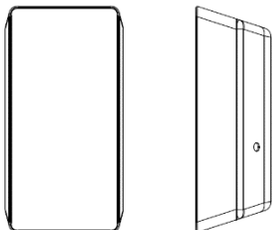


- TIPOLOGIA DI NOTIFICHE INVIATE:**
- Stato sensore (attivo/non attivo)
  - Informazione sullo stato della batteria
  - Eventuale situazione di pericolo

## SENSORE VOLUMETRICO

Il dispositivo, ad infrarossi passivi, consente di rilevare oggetti e/o persone in movimento nel campo visivo di monitoraggio dello stesso.

In caso di rilevazione del movimento, il sensore invia un segnale alla centralina, la quale attiva l'allarme associato (sirena) e fa partire automaticamente la registrazione di un video della telecamera (della durata di 7 secondi), permettendo in questo modo all'Assicurato di scaricare il video in caso di necessità (reperibile dalla propria area riservata del sito unipolsai.it o dalla APP dedicata).



Quando la centralina rileva l'allarme invia in tempo reale una notifica che avvisa l'Assicurato della possibile intrusione.

Sensore autoalimentato attraverso un set di batterie interne.

Se accade durante la notte nei seguenti orari 24.00 – 07.00 la Centrale Operativa contatterà direttamente i numeri di telefono a disposizione per accertarsi della situazione ed intervenire prontamente con le soluzioni previste in polizza.



### TIPOLOGIA DI NOTIFICHE INVIATE:

- Stato sensore (attivo/non attivo)
- Informazione sullo stato della batteria
- Eventuale situazione di pericolo

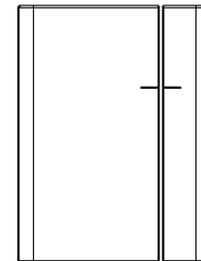


**ATTENZIONE:** prima di entrare nella tua attività verifica che il sistema non sia allarmato, nel caso procedi al disarmo per evitare di far scattare l'allarme.

## SENSORE PERIMETRALE

Il dispositivo è progettato per controllare il perimetro della propria attività. Il sensore è composto da due magneti, posizionabili su porte o finestre.

Con il sistema allarmato, nel caso uno dei due magneti venga allontanato dall'altro, in seguito all'apertura di una porta o finestra nella quale è stato installato il sensore, viene inviato un segnale alla centralina, la quale attiva l'allarme associato (sirena) e fa partire automaticamente la registrazione di un video della telecamera (della durata di 7 secondi), permettendo in questo modo all'Assicurato di scaricare il video in caso di necessità (reperibile dalla propria area riservata del sito unipolsai.it o dalla APP dedicata).



Quando la centralina rileva l'allarme invia in tempo reale una notifica che avvisa l'Assicurato della possibile intrusione.

Se accade durante la notte nei seguenti orari 24.00 – 07.00 la Centrale Operativa contatterà direttamente i numeri di telefono a disposizione per accertarsi della situazione ed intervenire prontamente con le soluzioni previste in polizza.



### TIPOLOGIA DI NOTIFICHE INVIATE:

- Stato sensore (attivo/non attivo)
- Informazione sullo stato della batteria
- Eventuale situazione di pericolo



**ATTENZIONE:** prima di entrare nella tua attività verifica che il sistema non sia allarmato, nel caso procedi al disarmo per evitare di far scattare l'allarme.

## RIPETITORE SENSORI, SIRENA E TELECOMANDO

Il dispositivo, ha la capacità di estendere la distanza della connessione wireless fra il gateway e i sensori, risolvendo così il problema di perdita del segnale dovuto alle limitazioni di distanza che si possono verificare all'interno dei locali.

Non richiede alcun cablaggio, ma deve essere collegato a una presa di corrente; il dispositivo ha al suo interno una batteria tampone in grado di mantenerne la funzione nel caso in cui vi fosse un'interruzione di corrente elettrica.



## RIPETITORE PER TELECAMERA

Il dispositivo, ha la capacità di estendere la distanza della connessione wireless fra il gateway e le telecamere installate.

Le caratteristiche permettono di risolvere il problema di perdita del segnale dovuto alle limitazioni di distanza che si possono verificare all'interno dei locali.



## TELECAMERA

Il dispositivo è progettato per sorvegliare i locali aziendali:

- in orari di chiusura dell'attività e in assenza di personale, al solo fine di evitare furti o indebiti accessi da parte di soggetti non autorizzati;
- in orario di apertura dell'attività e in presenza di situazione a rischio, al solo fine di tutelare il patrimonio dell'Assicurato/Titolare, la sicurezza e l'incolumità del medesimo Assicurato/Titolare, del relativo personale e dei Clienti.



L'Art. 4 della Legge 300/1970<sup>1</sup> (anche lo "Statuto dei Lavoratori") richiede che l'installazione di un impianto di videosorveglianza **non possa avvenire in assenza di uno specifico accordo con le organizzazioni sindacali (in allegato alla presente – Allegato A1 – si fornisce una bozza di accordo) o, nel caso in cui non sia presente una rappresentanza sindacale ovvero non sia possibile raggiungere un accordo in merito, di una specifica autorizzazione rilasciata dall'Ispettorato del Lavoro territorialmente competente (in allegato alla presente – Allegato A2 – si fornisce il collegamento dal quale scaricare il «Modulo Istanza di autorizzazione all'installazione di impianti audiovisivi» in vigore).**

Fuori di questi casi l'installazione è vietata ed espone l'Assicurato/Titolare a conseguenze anche penali per violazione della normativa privacy e della disposizione sopra indicata sul controllo a distanza dei lavoratori.

<sup>1</sup> Come modificato dall'art. 23 del d.lgs. 151/2015, attuativo di uno di principi di delega contenuti nella legge n. 183/2014, denominata Jobs Act. Si riporta di seguito il testo attualmente vigente dell'art. 4 Legge 20 maggio 1970 n. 300 – Statuto dei Lavoratori:

"1. Gli impianti audiovisivi e gli altri strumenti dai quali derivi anche la possibilità di controllo a distanza dell'attività dei lavoratori possono essere impiegati esclusivamente per esigenze organizzative e produttive, per la sicurezza del lavoro e per la tutela del patrimonio aziendale e possono essere installati previo accordo collettivo stipulato dalla rappresentanza sindacale unitaria o dalle rappresentanze sindacali aziendali. In alternativa, nel caso di imprese con unità produttive ubicate in diverse province della stessa regione ovvero in più regioni, tale accordo può essere stipulato dalle associazioni sindacali comparativamente più rappresentative sul piano nazionale. In mancanza di accordo, gli impianti e gli strumenti di cui al primo periodo possono essere installati previa autorizzazione delle sedi territoriali dell'Ispettorato nazionale del lavoro o, in alternativa, nel caso di imprese con unità produttive dislocate negli ambiti di competenza di più sedi territoriali, della sede centrale dell'Ispettorato nazionale del lavoro...omissis...

2. La disposizione di cui al comma 1 non si applica ...omissis... agli strumenti di registrazione degli accessi e delle presenze.

3. Le informazioni raccolte ai sensi dei commi 1 e 2 sono utilizzabili a tutti i fini connessi al rapporto di lavoro a condizione che sia data al lavoratore adeguata informazione delle modalità d'uso degli strumenti e di effettuazione dei controlli e nel rispetto di quanto disposto dal decreto legislativo 30 giugno 2003, n. 196."

Le telecamere dovranno essere posizionate e orientate in modo tale da **NON** inquadrare postazioni di lavoro fisse o zone destinate all'esecuzione dell'attività lavorativa.

Il dispositivo produce immagini in alta definizione ed è dotato di un sensore ad infrarossi per rilevare immagini in condizioni di scarsa illuminazione. Si connette alla centralina tramite tecnologia wireless. Il sensore in questione, nei casi sopra indicati, può essere attivato da:

- Sensore volumetrico, in caso di rilevato allarme
- Sensori perimetrali, in caso di rilevato allarme.



**TIPOLOGIA DI NOTIFICHE INVIATE:**

- Stato sensore (attivo/non attivo)
- Informazione sullo stato dell'alimentazione elettrica
- Eventuale situazione di pericolo



**ATTENZIONE:** Gli eventuali video registrati a seguito di un allarme, rimarranno disponibili per un tempo massimo di 24 ore. In questa fascia temporale sarà possibile salvare i video su un proprio supporto al fine di metterli a disposizione dell'Autorità Giudiziaria; **trascorse 24 ore non sarà più possibile recuperare in alcun modo le registrazioni.**

**Nota Bene:** ai fini del rispetto della normativa privacy si raccomanda, prima dell'installazione della telecamera, la lettura e la visione della sezione "Allegati e Informazioni Legali" e degli allegati A1, A2, B e C."

## UTILIZZO TELECAMERE

Si ribadisce che il dispositivo è progettato per sorvegliare i locali aziendali:

- in orari di chiusura dell'attività e in assenza di personale, al solo fine di evitare furti o indebiti accessi da parte di soggetti non autorizzati;
- in orario di apertura dell'attività e in presenza di situazione di rischio, al solo fine di tutelare il patrimonio dell'Assicurato/Titolare, la sicurezza e l'incolumità del medesimo Assicurato/Titolare, del relativo personale e dei Clienti.

Come già anticipato nella sezione "Telecamera", in base all'art. 4 dello Statuto dei Lavoratori, gli impianti audiovisivi e gli altri strumenti dai quali derivi la possibilità di controllo a distanza dell'attività dei lavoratori possono essere impiegati esclusivamente per esigenze organizzative e produttive, per la sicurezza del lavoro e per la tutela del patrimonio aziendale e **possono essere installati previo accordo collettivo stipulato con le rappresentanze sindacali aziendali<sup>2</sup> (Allegato A1 – bozza di accordo).**

**Nei casi in cui non venga raggiunto un accordo o non sia presente una rappresentanza sindacale aziendale, gli impianti e gli strumenti sopra richiamati possono essere installati previa autorizzazione della sede territoriale di riferimento dell'Ispettorato Nazionale del Lavoro** (in allegato al presente – Allegato A2 – si fornisce il collegamento dal quale scaricare il «Modulo Istanza di autorizzazione all'installazione di impianti audiovisivi» in vigore).

Fuori di questi casi l'installazione è vietata ed espone l'Assicurato/Titolare a conseguenze anche penali per violazione della normativa privacy e della richiamata norma sul controllo a distanza dei lavoratori<sup>3</sup>.

Le telecamere dovranno essere posizionate e orientate in modo tale da NON inquadrare postazioni di lavoro fisse o zone destinate all'esecuzione dell'attività lavorativa.

Quando la telecamera è attivata, oltre a vedere i locali dalle telecamere si possono scattare delle fotografie di quanto inquadrato per le sole finalità sopra indicate.

Le eventuali immagini registrate o le fotografie scattate durante l'orario di apertura dell'esercizio commerciale, saranno conservate al massimo per 24 ore successive alla rilevazione, fatte salve speciali esigenze di ulteriore conservazione in relazione a periodi di festività o di chiusura dell'ufficio/esercizio commerciale.

<sup>2</sup> Si ricorda che, nel caso di imprese con unità produttive ubicate in diverse province della stessa regione ovvero in più regioni, tale accordo può essere stipulato dalle associazioni sindacali comparativamente più rappresentative sul piano nazionale.

<sup>3</sup> L'installazione nei luoghi di lavoro di impianti audiovisivi, in assenza di accordo sindacale o di autorizzazione amministrativa, è punita con le sanzioni penali previste dall'art. 38 dello Statuto dei Lavoratori (v. l'art. 171 D.Lgs. n. 196/2003 - Codice Privacy, come modificato dall'art. 23, comma 2, d.lgs. 151/2015).

I dati raccolti mediante il sistema di videosorveglianza devono essere protetti con idonee e preventive misure di sicurezza, in linea anche con quanto indicato dal Provvedimento dell'8 aprile 2010 in tema di videosorveglianza del Garante per la protezione dei dati personali (si veda anche la parte relativa ad: Allegati ed Informazioni legali).

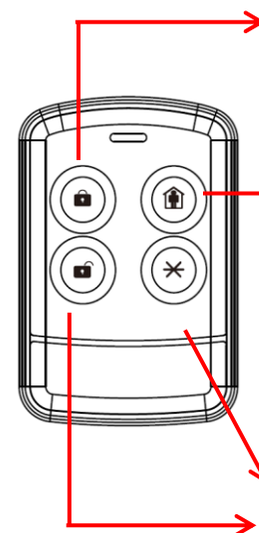
Per l'accesso al sistema di videoregistrazione, in particolare per accedere ad immagini che riguardino anche il/i lavoratore/i, occorrerà disporre di una **doppia chiave fisica** (il sistema di videoregistrazione dovrà essere custodito in un armadio, possibilmente blindato, al quale si potrà accedere soltanto tramite l'utilizzo di due chiavi di cui una in possesso del Titolare o di un suo delegato – nominato Responsabile per il trattamento dei dati personali trattati mediante sistemi di videosorveglianza – e l'altra in possesso del Rappresentante scelto dal personale dipendente) o **logica** (il Titolare ovvero il Responsabile, nominato, per il trattamento dei dati personali trattati mediante sistemi di videosorveglianza, dovrà determinare una prima *password* di accesso o parte della *password*, se unica, mentre il Rappresentante scelto dal personale dipendente ne determina una seconda *password* o parte della stessa, se unica, da custodire in busta chiusa e sigillata a cura della Società/Ditta presso l'unità operativa).

Ove ne ricorrano i presupposti, e ferme le esigenze di giustizia e richieste da parte dell'Autorità Giudiziaria e di Polizia Giudiziaria, il Titolare/Assicurato sarà l'unico legittimato a prendere visione delle immagini eventualmente registrate accedendo con le personali credenziali di accesso alla propria Area Riservata del sito di UnipolSai Assicurazioni – [www.unipolsai.it](http://www.unipolsai.it) –. In via del tutto eccezionale e/o per esigenze organizzative, il Titolare/Assicurato potrà nominare un proprio dipendente, quale Incaricato del trattamento dei dati personali, esclusivamente per le operazioni di visualizzazione ed estrazione delle immagini registrate, specificandone per iscritto i compiti, le modalità con le quali operare e le finalità del trattamento, sulla base di quanto indicato nel D.Lgs. 196/2003 (il “Codice Privacy”) e del sopra richiamato Provvedimento sulla videosorveglianza del Garante per la protezione dei dati personali.

In ogni caso le immagini registrate e le foto devono essere **cancellate entro le 24 ore successive** (fatte salve speciali esigenze di ulteriore conservazione in relazione a periodi di festività o di chiusura dell'ufficio/esercizio commerciale), salvo che non si verifichino eventi o comportamenti illeciti, in relazione ai quali le immagini registrate possono essere ulteriormente conservate per essere messe a disposizione delle competenti Autorità Giudiziaria e di Polizia Giudiziaria.

## RADIOCOMANDO

Il dispositivo è progettato per semplificare le operazioni di gestione del sistema Unibox L@voro. Basta agire sui pulsanti per attivare le varie modalità di armamento (attivazione) del sistema anti intrusione



### Armamento TOTALE

Premi il pulsante  per armare il sistema in modalità completa. Tutti i sensori anti intrusione (perimetrale, volumetrico, telecamere e sirena) saranno attivati. È previsto un tempo di 2 minuti per uscire dai locali.

### Armamento PERIMETRALE

Premi il pulsante  per armare il sistema in modalità perimetrale. Tutte le zone esterne saranno presidiate (perimetrale e sirena). I sensori interni (volumetrico e telecamera) rimarranno inattivi, consentendo alle persone di poter stare all'interno della propria attività, muovendosi liberamente senza il rischio di far scattare falsi allarmi.

### TASTO NON ATTIVO

### Disarmo SISTEMA

Premi il pulsante  per disarmare totalmente il sistema. Non è necessario inserire codici di accesso quando si disarma il sistema.



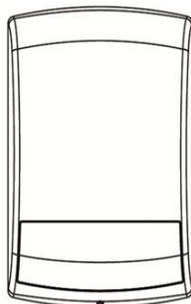
**ATTENZIONE:** per spegnere qualsiasi tipologia di allarme attivato, o nel caso in cui vengano fatti volontariamente dei test sui sensori, è consigliato utilizzare il radiocomando per disarmare l'allarme (tasto DISARMO sistema). **Ricordiamo inoltre che prima di entrare nella tua attività è indispensabile disarmare il sistema per evitare di far scattare gli allarmi anti intrusione.**

## SIRENA ESTERNA

Il dispositivo è progettato per fornire un allarme sonoro e visivo al fine di scoraggiare eventuali intrusi, e scatta a seguito di attivazione da parte di:

- sensore perimetrale
- sensore volumetrico
- tentativo di manomissione

Si connette alla "centralina" via wireless ed è studiata per resistere agli agenti atmosferici



### TIPOLOGIA DI NOTIFICHE INVIATE:

- Stato sensore (attivo/non attivo)
- Tentata manomissione
- Informazione sullo stato della batteria
- Eventuale situazione di pericolo

## ARMARE E DISARMARE L'ANTIFURTO ATTRAVERSO GLI STRUMENTI DIGITALI

L'antifurto integrato in Unibox L@voro (sensori perimetrali e volumetrici), è attivabile sia con il radiocomando fornito a corredo del kit, sia attraverso il portale WEB o la APP. Puoi gestire in questo modo il sistema da remoto anche quando non sei presente all'interno della tua attività (dal tuo ufficio, in auto o da una località di vacanza).

L'armamento via WEB e APP prevede una tutela in più rispetto al radiocomando: il PIN di disattivazione. Ogni qualvolta decidi di **disattivare** il sistema, il portale WEB e l'APP richiedono un PIN di 4 cifre per consentire la conclusione dell'operazione. Di default il codice PIN è uguale a "1111": alla prima attivazione è importante per la tua sicurezza modificarlo, potrai personalizzare il codice con tue credenziali.

**Sarà richiesto il PIN solo in occasione della disattivazione del sistema** e solo se si opera tramite portale WEB e dalla APP nelle seguenti situazioni:

- Il sistema è armato totalmente e desideri disarmarlo
- Il sistema è armato perimetralmente e desideri disarmarlo



**ATTENZIONE:** Si rammenta che non è consentito modificare il sistema dallo stato armamento totale allo stato armamento perimetrale e viceversa senza prima porre il sistema in disarmamento.

## BATTERIE

I dispositivi dotati di batterie interne prevedono un rilevatore che misura la carica residua in modalità costante.

Nel caso in cui la carica delle batterie scenda sotto un determinato limite (20% circa) il rilevatore invia un segnale di notifica all'utente.

Si consiglia di sostituire la batteria del dispositivo indicato nella notifica ricevuta al più presto e non aspettare che la carica si esaurisca completamente, in questo modo non vi sarà un'interruzione del servizio.

La telecamera è alimentata direttamente alla corrente elettrica, pertanto non dispone di batterie.

Di seguito trovi le indicazioni per procedere alla sostituzione delle batterie per ogni singolo sensore.

**L'acquisto e la sostituzione delle batterie SUCCESSIVE ALLA PRIMA INSTALLAZIONE rimangono a carico dell'Assicurato.**

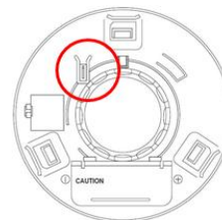


**ATTENZIONE:** le batterie devono essere smaltite seguendo le normative vigenti – vedere capitolo relativo allo SMALTIMENTO-.

## SENSORE FUMO – sostituzione batterie

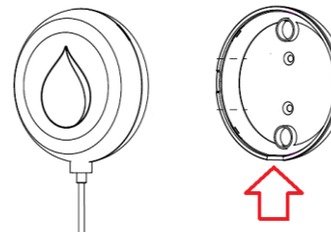
Per il cambio della batteria occorre seguire la seguente procedura:

1. Staccare il sensore dal suo supporto ruotandolo in senso anti-orario.
2. Premere il pulsante "anti-manomissione", come da foto (pulsante evidenziato in rosso)
3. Inserire la batteria nel vano, e richiudere lo sportello.
4. Rilasciare il pulsante 'anti-manomissione' e appoggiare il sensore al supporto per bloccarlo.
5. Allineare il sensore al supporto e ruotarlo in senso orario per bloccarlo.



**ATTENZIONE:** L'allarme sarà attivo con emissione del suono sino alla corretta chiusura del sensore.

## SENSORE ACQUA – sostituzione batterie



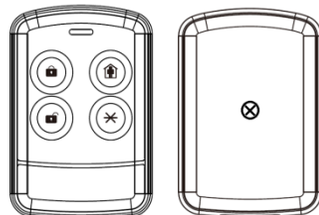
Per il cambio della batteria occorre:

1. aprire il sensore agendo nella fessura indicata dalla freccia in figura.
2. Una volta aperto il sensore, la batteria occupa l'alloggiamento centrale e si estrae agevolmente agendo sulle molle di ritenuta.
3. Richiudere il sensore con attenzione (la chiusura è a incastro).

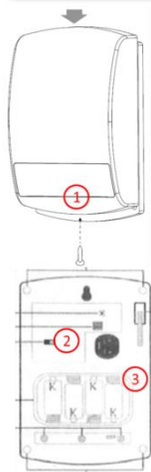
## RADIOCOMANDO- sostituzione batterie

Per il cambio della batteria occorre:

1. aprire il sensore agendo sulla vite centrale posta sul retro .
2. Una volta aperto il sensore, la batteria occupa l'alloggiamento centrale e si estrae agevolmente.
3. Occorre porre attenzione alla richiusura corretta del sensore, per garantire il ripristino della sua funzionalità completa.



## SIRENA ESTERNA – sostituzione batterie



Per sostituire le batterie occorre aprire la sirena dal supporto fissato alla parete e seguire la seguente procedura:

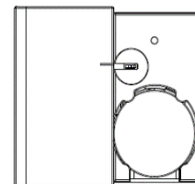
1. Smontare la scocca della sirena dal suo supporto agendo sulla vite di fissaggio;
2. Disattivare la sirena usando il tasto ON/OFF
3. Svitare le quattro viti presenti per l'alloggio delle batterie;
4. Sostituire le batterie nel vano;
5. Rimontare il coperchio del vano delle batterie (quattro viti);
6. Riattivare la sirena tramite il tasto ON/OFF;
7. Rimontare la scocca della sirena attraverso la vite di fissaggio



**ATTENZIONE:** L'allarme sarà attivo con l'emissione del suono sino alla corretta chiusura del sensore.

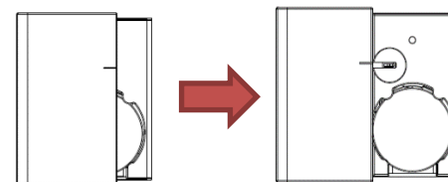
## SENSORE PERIMETRALE – sostituzione batterie

Per la sostituzione della batteria all'interno del sensore perimetrale occorre agire soltanto sul componente più grande (vedi figura sotto)



e seguire la seguente procedura:

1. Staccare il dispositivo dal suo supporto;
2. Aprire il sensore facendo leva sulla fessura inferiore, indicata dalle frecce

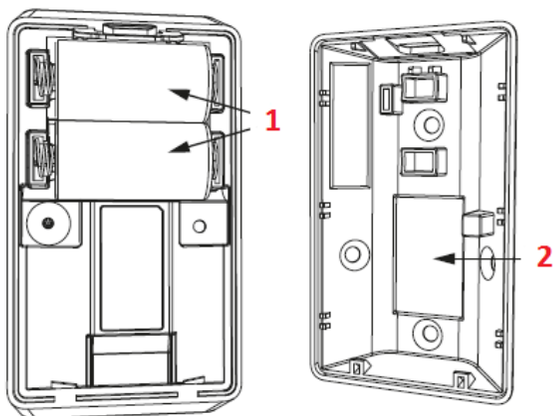


3. Una volta aperto il dispositivo, la batteria si trova al centro;
4. Sostituire la batteria;
5. Richiudere lo sportello con molta cura.

## SENSORE VOLUMETRICO – sostituzione batterie

Per la sostituzione della batteria del sensore volumetrico occorre seguire la seguente procedura:

1. Apri il dispositivo smontando la staffa (vedi rif. 2);
2. Aperto il dispositivo, la batteria è collocata in un alloggiamento centrale visibile (vedi rif. 1) e si estrae agevolmente;
3. Inserisci la nuova batteria nell'alloggiamento
4. Richiudere il coperchio con molta cura.



## STRUMENTI DIGITALI

Tutte le funzionalità descritte in questo manuale sono facilmente fruibili via APP e WEB.

Con l'App UnipolSai che puoi scaricare per il tuo smartphone/tablet dai diversi store (Apple, Android ) puoi tenere tutto sotto controllo e verificare in tempo reale quanto sta accadendo nella tua attività.

Accedendo alla sezione dei tuoi dispositivi telematici troverai comodamente l'accesso alle funzionalità che ti permetteranno di:

- **Accedere al tuo sistema di sicurezza**
- **Armare e disarmare l'antifurto**
- **Controllare gli allarmi**
- **Osservare i locali della tua attività con le telecamere**
- **Controllare gli stati dei tuoi sensori**

Associato alla tua Unibox L@voro hai un PIN di sicurezza per disarmare l'antifurto.

Il codice PIN inizialmente impostato è 1111; alla prima attivazione ti verrà chiesto di modificarne il valore.

L'accesso all'APP, così come al sito unipolsai.it, avviene attraverso l'Area Riservata ai clienti.

Se ancora non sei registrato puoi farlo semplicemente inserendo pochi dati come ad esempio il tuo codice fiscale e un indirizzo email (ti consigliamo di inserire quello che hai comunicato in Agenzia per essere immediatamente riconosciuto e avere accesso a tutti i servizi dell'Area Riservata).

Ti verrà chiesto di inserire il numero della tua polizza UnipolSai.

Scarica l'APP UnipolSai.  
Accedi in mobilità a tutti i tuoi servizi.

Scarica su App Store

DISPONIBILE SU Google Play

## ACQUISTO SENSORI AGGIUNTIVI

Qualora si voglia ampliare la numerosità dei sensori presenti nel kit installato, sarà possibile farlo acquistando sensori aggiuntivi forniti da AlfaEvolution Technology, Società di UnipolSai.

UnipolSai, leader mondiale sui temi della Telematica Assicurativa per l'auto, ha investito in AlfaEvolution Technology, società finalizzata alla erogazione di servizi a valore aggiunto per l'auto, la casa, il benessere e la salute.

Una volta ricevuti i sensori, troverai all'interno della scatola le istruzioni per attivarli e farli riconoscere dal sistema già in tuo possesso.

Per procedere all'acquisto dei sensori necessari ad integrare il tuo dispositivo Unibox L@voro, bastano pochi semplici passi:

- Vai sul sito [www.unipolsai.it](http://www.unipolsai.it) e accedi alla tua "Area Riservata", se non lo hai già fatto registrati;
- Accedi alla sezione "Le tue polizze";
- Entrando nel dettaglio della tua polizza troverai una sezione dedicata a Unibox L@voro con la possibilità di acquistare altri sensori.
- Una volta selezionati i sensori necessari a completare le tue esigenze, ti verranno recapitati comodamente all'indirizzo che specificherai nel processo di acquisto. Ricordiamo che Unibox L@voro è in grado di gestire fino ad un massimo di 32 sensori di cui 4 telecamere.



**ATTENZIONE:** Il servizio prestato dai sensori supplementari da te acquistati è accessorio al contratto di assicurazione e si interrompe alla scadenza naturale del contratto medesimo o in caso di sua cessazione anticipata.

**ATTENZIONE:** la richiesta di un tecnico professionista per installazione dei sensori acquistati tramite e-commerce comporta un costo convenzionato d'intervento sempre a carico dell'Assicurato.

L'intervento del tecnico **NON** comprende interventi ad opere murarie.

**Il tecnico, prima di procedere all'installazione contatterà il cliente per prendere appuntamento.**

## CERTIFICAZIONI

La Società Sercomm Corporation, azienda multinazionale leader nei settori delle telecomunicazioni e della domotica, e partner di UnipolSai, dichiara sotto la propria esclusiva responsabilità, che il prodotto Unibox L@voro, oggetto del presente manuale, è conforme alla direttiva RED (Radio Equipment Directive 2014/53/EU) prevista dalla comunità europea.

Il prodotto è inoltre conforme alla direttiva ecodesign (Ecodesign 2009/125/EC). L'unico componente a cui si applica la direttiva ecodesign è la centralina (codice prodotto NA502S) che prevede la modalità di funzionamento stand-by. La modalità stand by (Network stand-by mode) comporta un consumo pari a 4.043 W.

Per la dichiarazione di conformità completa si faccia riferimento al sito: [www.waytech.it/certificazioni](http://www.waytech.it/certificazioni)

## SMALTIMENTO

Viste le Direttive Europee sui RAEE 2012/19/UE, 2002/96/CE e 2003/108/CE e la direttiva RoHS (2011/65/EU), il prodotto alla fine della propria vita utile deve essere raccolto separatamente dagli altri rifiuti.

Si ricorda che l'apparecchio è in comodato d'uso e va restituito inviandolo, mediante spedizione postale, all'indirizzo fornito dal numero che sarà comunicato dalla Centrale Operativa chiamando il n. verde 800-331166.

Si può non restituire Unibox L@voro nel caso di sinistro che ne abbia comportato la distruzione; in questo caso l'apparecchiatura può essere portata presso gli idonei centri di raccolta differenziata dei rifiuti elettronici ed elettrotecnici. Inoltre si ricorda che l'adeguata raccolta differenziata dell'apparecchiatura dismessa al riciclaggio, al trattamento e allo smaltimento ambientale compatibile, contribuisce ad evitare impatti sull'ambiente e sulla salute delle persone. Le batterie presenti nei singoli dispositivi, devono essere smaltite secondo le vigenti normative. Lo smaltimento abusivo o non conforme del prodotto da parte dell'utente comporta l'applicazione di sanzioni previste dall'ordinamento legislativo vigente.

## UTILIZZI PERICOLOSI O NON A NORMA

### Apparecchiature medicali

Non utilizzate il dispositivo in prossimità di apparecchiature medicali; in particolare potrebbero verificarsi interferenze con presidi di supporto cardiaco e protesi acustiche. Si invita a porre la massima attenzione nell'utilizzo di Unibox L@voro nelle strutture sanitarie, in quanto è possibile che vi siano sistemi non schermati, che possono subire segnali esterni di radiofrequenza.

### Depositi di carburante, impianti chimici

Non utilizzate Unibox L@voro presso depositi di carburante, impianti chimici o in aree caratterizzate dalla presenza di gas esplosivi o dove sono in corso operazioni con esplosivi. Sarà necessario rispettare le limitazioni e attenersi a qualunque norma o disposizione prevista.

### Connessione con altri dispositivi

Non si deve collegare Unibox L@voro e i dispositivi che lo compongono a un altro dispositivo, se non quelli espressamente citati in questo manuale.

### Uso in auto, aereo o altro mezzo di trasporto

Unibox L@voro è progettato per l'uso esclusivo nella tua attività, non deve essere utilizzato su autoveicoli, aerei in quanto pericoloso e illegale.

## GUASTI

In caso di guasto tecnico o in seguito all'intrusione o tentata intrusione di persona che provi a manomettere il dispositivo Unibox L@voro o uno qualsiasi dei sensori, UnipolSai permetterà all'Assicurato di riparare o sostituire il sensore, senza alcun onere da parte sua.

Nei casi sopra citati, l'Assicurato potrà contattare il numero verde predisposto 800-331166 per prendere accordi per il ritiro del dispositivo o dei sensori danneggiati.

Se il guasto è riscontrato per negligenza dell'Assicurato, la riparazione o sostituzione del sensore sarà effettuata a suo carico.

La spedizione del sensore, a spese dell'Assicurato, dovrà essere effettuata all'indirizzo fornito dal numero che sarà comunicato dalla Centrale Operativa chiamando il n. verde 800-331166.

## LIMITI DI UTILIZZO

Unibox L@voro non è adatto se:

- Larghezza e/o lunghezza dell'immobile superano i 30 metri lineari
- L'immobile si sviluppa su più piani
- L'immobile contiene strutture quali pareti in cartongesso, muri forati, mattoni pieni, doppio vetro, vetro antiproiettile, acciaio, porta tagliafuoco

In tutti questi casi il segnale può essere ostacolato e quindi non garantito il corretto funzionamento di Unibox L@voro

## ALLEGATI E INFORMAZIONI LEGALI

I sistemi di videosorveglianza devono rispettare le prescrizioni del Garante per la protezione dei dati personali, visibili sul sito [www.garanteprivacy.it](http://www.garanteprivacy.it), in particolare il Provvedimento dell'8 aprile 2010 visibile al link <http://www.garanteprivacy.it/web/guest/home/docweb/-/docweb-display/docweb/1712680> (e successive modifiche e integrazioni), il relativo vademecum, la normativa Europea sul trattamento dei dati personali e le prescrizioni dello Statuto dei Lavoratori in particolare l'art. 4 della Legge 20 maggio 1970 n. 300.

Di seguito si fornisce una sintesi dei principali adempimenti.

### 1 Accordo Sindacale / Autorizzazione da parte dell'Ispettorato Territoriale del Lavoro

L'installazione della telecamera può essere effettuata solo a seguito di accordo sindacale (Allegato A1 – Bozza Accordo Sindacale) ovvero di autorizzazione da parte della sede territoriale dell'Ispettorato Nazionale del Lavoro ai sensi dell'art. 4 dello Statuto dei lavoratori.

Viene riportato nel presente Manuale il collegamento dal quale scaricare il "Modulo Istanza di Autorizzazione all'Installazione di Impianti Audiovisivi" in vigore (Allegato A2) da compilare e da sottoporre alla sede territorialmente competente dell'Ispettorato nazionale del Lavoro, nel caso in cui non sia presente una rappresentanza sindacale aziendale ovvero non si sia raggiunto un accordo con le rappresentanze sindacali aziendali.

### 2 Posizionamento della telecamera

E' necessario che la telecamera sia posizionata in maniera tale che l'obiettivo riprenda esclusivamente lo spazio interno dell'esercizio commerciale e non riprenda l'esterno o aree comuni dell'edificio in cui si trova l'esercizio commerciale.

Le telecamere dovranno essere posizionate e orientate in modo tale da NON inquadrare postazioni di lavoro fisse o zone destinate all'esecuzione dell'attività lavorativa.

Inoltre le telecamere non dovranno riprendere luoghi riservati esclusivamente al personale (spogliatoi o servizi).

Rif. Nota 1

### 3 Le Informative e la loro esposizione

Vi è l'obbligo di segnalare la telecamera con apposite informative:

- ✓ all'esterno dell'ingresso principale, chiaramente visibile da chi entra e prima del raggio di azione della telecamera, deve essere esposta la vetrofania (Allegato B);
- ✓ all'interno del locale, nelle immediate vicinanze della telecamera, deve essere esposta un'informativa più particolareggiata, di cui viene fornito un fac-simile allegato al presente Manuale (Allegato C).

In presenza di più telecamere, in relazione alla vastità dell'area oggetto di rilevamento e alle modalità delle riprese, potranno essere installati più cartelli.

Si consiglia di posizionare sia vetrofania che informativa indicativamente a 160 cm di altezza dal pavimento.

### 4 Finalità della registrazione

La registrazione delle immagini e le eventuali fotografie avvengono esclusivamente al fine di tutelare il patrimonio dell'Assicurato/Titolare, la sicurezza e l'incolumità dell'Assicurato/Titolare stesso, del personale e dei Clienti. In nessun caso la telecamera può essere utilizzata con il fine di controllare a distanza il lavoratore, né di sorvegliare la Sua attività lavorativa.

I dati raccolti mediante il sistema di videosorveglianza devono essere protetti con idonee e preventive misure di sicurezza, in linea anche con quanto indicato nel suddetto Provvedimento sulla videosorveglianza del Garante per la protezione dei dati personali.

Ove ne ricorrano i presupposti, e ferme le esigenze di giustizia e richieste da parte dell'Autorità Giudiziaria e di Polizia Giudiziaria, il Titolare/Assicurato sarà l'unico legittimato a prendere visione delle immagini eventualmente registrate accedendo con le personali credenziali di accesso alla propria Area Riservata del sito di UnipolSai Assicurazioni – [www.unipolsai.it](http://www.unipolsai.it) – .

In via del tutto eccezionale e/o per esigenze organizzative, il Titolare/Assicurato potrà nominare un proprio dipendente, quale Incaricato del trattamento dei dati personali, esclusivamente per le operazioni di visualizzazione ed estrazione delle immagini registrate, specificandone per iscritto i compiti, le modalità con le quali operare e le finalità del trattamento, sulla base di quanto indicato nel D.Lgs. 196/2003 (il "Codice Privacy") e nei Provvedimenti emessi dal Garante per la protezione dei dati personali.

## 5 Conservazione delle immagini registrate e richieste d'accesso alle immagini da parte degli Interessati

Se il sistema viene attivato durante l'orario di apertura dell'esercizio commerciale, con conseguente registrazione delle immagini di dipendenti o di clienti-e/o fotografie degli stessi, salve esigenze di giustizia e richieste da parte dell'Autorità Giudiziaria e di Polizia Giudiziaria, l'Assicurato deve provvedere all'immediata cancellazione delle immagini stesse.

Le eventuali immagini registrate, saranno conservate al massimo per 24 ore successive alla rilevazione, fatte salve speciali esigenze di ulteriore conservazione in relazione a periodi di festività o di chiusura dell'ufficio/esercizio commerciale.

Per l'accesso al sistema di videoregistrazione, in particolare per accedere ad immagini che riguardino anche il/i lavoratori, occorrerà disporre di una **doppia chiave fisica** (il sistema di videoregistrazione dovrà essere custodito in un armadio, possibilmente blindato, al quale si potrà accedere soltanto tramite l'utilizzo di due chiavi di cui una in possesso del Titolare o di un suo delegato – nominato Responsabile per il trattamento dei dati personali trattati mediante sistemi di videosorveglianza – e l'altra in possesso del Rappresentante scelto dal personale dipendente) o **logica** (il Titolare ovvero il Responsabile, nominato, per il trattamento dei dati personali trattati mediante sistemi di videosorveglianza, dovrà determinare una prima *password* di accesso o parte della *password*, se unica, mentre il Rappresentante scelto dal personale dipendente ne determina una seconda *password* o parte della stessa, se unica, da custodire in busta chiusa e sigillata a cura della Società/Ditta presso l'unità operativa).

Come sopra anticipato, il Titolare/Assicurato potrà nominare un proprio dipendente, quale Incaricato del trattamento dei dati personali, esclusivamente per le operazioni di visualizzazione ed estrazione delle eventuali immagini registrate.

Nel caso in cui un Interessato presenti un'istanza di accesso e chiedi di acquisire le eventuali proprie immagini registrate, per il ristretto periodo di tempo in cui risultano conservate, il Titolare/Assicurato o un Suo Incaricato (nelle forme di cui sopra) visionerà le eventuali immagini registrate ed estrarrà dalla/le registrazione/immagini fotografiche le sole immagini relative all'Interessato istante, ove presenti, assicurandosi di oscurare eventuali immagini riferibili ad altre persone fisiche e/o dati personali estranei all'Interessato e consegnerà all'Interessato stesso esclusivamente le immagini a lui riferibili.

## 6 Responsabilità del Titolare/Assicurato

Il Titolare/Assicurato è responsabile dell'installazione ed utilizzazione della/e telecamera/e ed UnipolSai Assicurazioni S.p.A. non si assume alcuna responsabilità per ogni utilizzo della telecamera non rispondente alle finalità sopra riportate.

## Fac-simile iter per installazione di un impianto di videosorveglianza

# ALLEGATO «A1»

### Bozza Accordo Sindacale con Rappresentanze Sindacali in azienda

In data \_\_\_\_\_ presso la sede di \_\_\_\_\_  
Tra

La Società/Azienda/Ditta I \_\_\_\_\_,  
e

le delegazioni sindacali \_\_\_\_\_, rappresentata dal/dalla Sig./Sig.ra \_\_\_\_\_

....

#### **Premesso che**

la Società/Azienda/Ditta Individuale intende installare per ragioni di sicurezza e di tutela dei propri beni un impianto di videosorveglianza (specificare brevemente le esigenze); le scelte effettuate in materia di protezione dei dati personali riguardo agli impianti di videosorveglianza installati e utilizzati (ovvero che si intendono installare ed utilizzare) dalla Società/Azienda/Ditta Individuale sono finalizzate esclusivamente a garantire la sicurezza e la tutela dei beni patrimoniali oggetto di vigilanza; tali finalità saranno rese pubbliche attraverso specifiche informative affisse in prossimità delle aree soggette a videosorveglianza;

le oo.ss.aa. prendono atto dell'esistenza di tali esigenze e dell'opportunità di adottare sistemi di videosorveglianza, ferme le finalità attinenti alla sicurezza e alla gestione del patrimonio immobiliare e nel rispetto di quanto previsto dall'art. 4 della Legge 300/70.

**Tanto premesso ai sensi dell'art. 4 della Legge 300/1970, si concorda quanto segue:**

allo stato attuale la Società/Azienda/Ditta Individuale dichiara che:

presso la sede della Società/Azienda/Ditta Individuale ubicata in \_\_\_\_\_ e presso \_\_\_\_\_ -

sarà/saranno installate/attivate ovvero è/sono in funzione - la/le telecamera/re di cui all'allegato 1. La collocazione dell'/delle apparecchiatura/re è più analiticamente descritta nelle planimetrie di cui agli allegati \_\_\_\_\_ dove la/le telecamera/re è/sono contrassegnate con il simbolo \_\_\_\_\_ (o similare); dette planimetrie costituiscono parte integrante del presente accordo.

La/le predetta/te telecamera/re ed il relativo apparato di gestione e videoregistrazione sono idonei alla sola visualizzazione ed esportazione delle immagini registrate.

La conservazione dei supporti di registrazione – che non potrà durare oltre il tempo massimo stabilito dalla normativa in materia tempo per tempo vigente – dovrà avvenire a cura del Responsabile/Titolare/Legale Rappresentante Sig./Sig.ra \_\_\_\_\_, per finalità attinenti la sicurezza e la gestione del patrimonio della Società/Azienda/Ditta Individuale, il/la quale, in caso di rapina, danneggiamento o altri eventi criminosi, potrà consegnare i materiali prodotti e conservati alle Forze dell’Ordine.

La/le telecamera/re non sarà/saranno utilizzate per finalità di controllo a distanza dell’attività lavorativa.

La Società/Azienda/Ditta Individuale, inoltre, si impegna a non utilizzare le immagini registrate:

a supporto di eventuali contestazioni di carattere disciplinare, fatti salvi i casi di dolo ovvero i casi di colpa grave che devono essere oggetto di preventivo accertamento da parte dell’autorità giudiziaria;

quali elementi di valutazione della prestazione professionale dei lavoratori.

Fermo restando quanto sopra indicato, la Società/Azienda/Ditta Individuale si impegna a confrontarsi preventivamente con le oo.ss.aa. firmatarie del presente accordo su eventuali variazioni circa l’ubicazione della/le telecamera/re in parola ed eventuali aggiornamenti dei sistemi di videosorveglianza.

Si impegna altresì a concordare, laddove necessario, le opportune modifiche al presente accordo.

La Società/Azienda/Ditta Individuale

\_\_\_\_\_

Organizzazione sindacale

\_\_\_\_\_

## ALLEGATO «A2»

### **MODULO ISTANZA DI AUTORIZZAZIONE ALL’INSTALLAZIONE DI IMPIANTI AUDIOVISIVI ai sensi dell’art. 4 della Legge 20 maggio 1970 n. 300**

**Collegamento dal quale scaricare il «Modulo Istanza di autorizzazione  
all’installazione di impianti audiovisivi»**

<https://www.ispettorato.gov.it/it-it/notizie/Pagine/Nuovi-modelli-videosorveglianza.aspx>

## ALLEGATO «B»

All'interno della scatola di Unibox L@voro, trovi una vetrofania che indica la presenza di un sistema di videosorveglianza. La legge – nello specifico il codice in materia di protezione dei dati personali (D.Lgs. n. 196/2003) ed i Provvedimenti emessi in materia dal Garante per la protezione dei dati personali - vincola il proprietario/Titolare del trattamento ad esporre questa vetrofania e a completarla indicando il nome dell'esercizio commerciale/Titolare del trattamento che si avvale della telecamera stessa.

Si invita a posizionare la vetrofania all'esterno dell'ingresso principale, chiaramente visibile da chi entra, **prima del raggio di azione della telecamera.**



**ATTENZIONE!**

**AREA SOTTOPOSTA A VIDEOSORVEGLIANZA**

La rilevazione o registrazione è effettuata da

.....

*[nome esercizio commerciale]*

per fini di sicurezza e tutela del patrimonio

Art. 13 del codice in materia di protezione dei dati personali (D.Lgs. n. 196/2003)

## ALLEGATO «C»

All'interno della scatola di Unibox L@voro è presente un fac-simile di un'informativa più particolareggiata che deve essere esposta all'interno del locale, nelle immediate vicinanze della telecamera.



Ai sensi dell'art. 13 del D. Lgs. 196/03 (Codice della Privacy) si informano gli interessati che il presente locale per ragioni di sicurezza è sorvegliato da sistema di videosorveglianza fissa a mezzo di telecamera.

Le immagini vengono registrate solamente in orario di chiusura ed in assenza del personale dell'esercizio commerciale ovvero in presenza di evento di allarme per finalità di tutela del patrimonio, sicurezza ed incolumità delle persone.

La registrazione viene conservata solamente per 24 ore salve esigenze di giustizia. L'uso del sistema e il trattamento delle immagini è demandato esclusivamente al titolare dell'esercizio commerciale:

---

al quale gli interessati possono eventualmente rivolgersi.

## NUMERI UTILI

La centrale operativa risponde 24 ore su 24 per quanto riguarda gli allarmi che vengono generati dai singoli sensori.

Alcuni allarmi vincolano la Centrale Operativa ad un contatto diretto con i numeri che l'Assicurato ha rilasciato in fase di stipula di polizza.

La Centrale Operativa si attiverà 24 ore su 24 per gli allarmi di fumo; mentre sarà proattiva dalle h. 24:00 alle h. 07:00 per gli allarmi intrusione e allagamento.

Per qualsiasi necessità legata ad ogni tipologia di allarme, l'Assicurato può contattare la Centrale Operativa nei seguenti modi:

**Numero verde-valido solo per territorio italiano -: 800 331166**

**Numero dall'estero: +39 011 6523200**

**Fax: 011 6533875**

**Indirizzo Mail: [pas.areaassistenza@unipolsai.it](mailto:pas.areaassistenza@unipolsai.it)**

L'Assicurato potrà rivolgersi per informazioni generali o per assistenza tecnica, senza oneri a proprio carico, alla Centrale Operativa nei seguenti orari:

**Lunedì - Venerdì**

**8:00 - 20:00**

**Sabato**

**8:00 - 14:00**

I numeri per l'assistenza tecnica o informazioni generali non variano rispetto a quelli sopra riportati.