

# SCHEDA INSTALLAZIONE ALLARMI MOTO



## Piaggio Zip E5 50cc 2021⇒

**Cablaggio dedicato: ZW 9.70000**

**Cablaggio generico: ZW 9.15610**

*Prima di procedere con l'installazione, verificare l'eventuale presenza di dispositivi GPS – GSM – GPRS – BLACK BOX, già installate sul veicolo e rispettare la distanza minima dalla centralina di allarme di almeno 100cm. Le interferenze tra le due unità possono causare falsi allarmi.*

**Specific alarm wiring: ZWW 9.70000**

**Generic alarm wiring: ZWW 9.15610**

*Before to proceed with the installation, it's necessary to verify if devices like GPS – GSM – GPRS – BLACK BOX are already installed on the vehicle, if yes the alarm central unit has to be fixed almost 100cm far from it.*

*The interferences between this two items can cause false alarms.*



<b>Posizione:</b>	Per l'installazione è necessario rimuovere il vano sottosella e lavorare sul posteriore. Posizionare l'allarme dietro il fianco DX posteriore (vista guida). Utilizzare per il fissaggio le fascette plastiche e in abbinamento del bi-adesivo fornito nel kit.	
	<b>Installazione con cablaggio dedicato</b>	<b>Installazione con cablaggio generico</b>
<b>Positivo</b>	Collegarsi al polo positivo della batteria ( <b>C</b> ), interporre un fusibile da 10Amp sul filo ROSSO dell'allarme.	
<b>Positivo sotto chiave +15 Negativo</b>	Localizzare il connettore BIANCO a 3 vie del faro posteriore ( <b>A</b> ), scollarlo ed interporre i rispettivi contro-connettori del cablaggio dell'allarme.	Localizzare il connettore BIANCO a 3 vie del faro posteriore e collegare: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Filo BIANCO allarme al filo GIALLO/NERO moto</li> <li>- Filo NERO allarme al filo NERO moto</li> </ul>
<b>Frecce</b>	Localizzare i connettori a 2 vie ROSSO ( <b>B1</b> ) e NERO ( <b>B2</b> ) delle frecce posteriori, scollarli ed interporre i rispettivi contro - connettori del cablaggio dell'allarme	
<b>Blocco Motore:</b>	Localizzare dietro il fascione plastico centralie sotto la sella, verso la pedana, a SX (vista guida) il connettore BAINCO a 2 vie con tappo ( <b>D</b> ), scollarlo ed interporre i rispettivi contro - connettori del cablaggio dell'allarme.	Localizzare il connettore BIANCO a 2 vie con tappo, interrompere il filo che fa da ponte e collegare ai due capi ottenuti i fili VERDE/NERO e BIANCO/NERO dell'allarme.
<b>Led:</b>	È consigliabile posizionare il LED sul fascione plastico centrale sotto la sella, verso la pedana Forare con una punta di 9.5mm il punto prescelto sulla moto.	

<b>Position</b>	It's necessary to remove the under seat compartment and work to the back of vehicle. Fix the alarm central unit behind the rear right side (driver view), using the ties and bi-adhesive supplied in the kit.	
	<b>Installation with specific alarm wiring</b>	<b>Installation with general alarm wiring</b>
<b>Positive</b>	Connect the RED wire of the alarm directly to the positive pole of the battery ( <b>C</b> ), with a 10 Amp fuse.	
<b>Positive under key +15 Negative</b>	Find and disconnect the 3 pins connector of the rear light ( <b>A</b> ), and interpose the corresponding connector of the alarm wiring loom.	Find the 3 pins connector of the rear light and connect: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Alarm WHITE wire to the YELLOW/BLACK wire moto</li> <li>- Alarm BLACK wire to the BLACK wire moto</li> </ul>
<b>Indicator lights</b>	Find and disconnect the 2 pins RED ( <b>B1</b> ) and BLACK ( <b>B2</b> ) connectors of the rear blinkers, and interpose the corresponding connector of the alarm wiring loom.	
<b>Engine Block</b>	Find the 2 pins WHITE connector with plug ( <b>D</b> ), behind the central plastic cover under the seat close to the platform, disconnect it and interpose the corresponding connector of the alarm wiring loom.	Find the 2 pins WHITE connector with plug, cut the bridge wire and connect the two ends obtained to the GREEN/BLACK and WHITE/BLACK wires of the alarm wiring loom.
<b>Led:</b>	We suggest to fix the LED on the plastic cover under the seat close to the platform. Make a 9.5mm hole at the chosen point of the motorcycle.	

