

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 fixed almost 100cm far from it.

The interferences between this two items can caused false alarms.



Posizione:	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.	
	Installazione con cablaggio dedicato	Installazione con cablaggio generico
Positivo	Collegarsi al polo positivo della batteria (C), interporre un fusibile da 10Amp sul filo ROSSO dell'allarme.	
Positivo sotto chiave +15 Negativo	Localizzare il connettore BIANCO a 3 vie del faro posteriore (A), scollegarlo ed interporre i rispettivi contro-connettori del cablaggio dell'allarme.	Localizzare il connettore BIANCO a 3 vie del faro posteriore e collegare: - Filo BIANCO allarme al filo GIALLO/NERO moto - Filo NERO allarme al filo NERO moto
Frecce	Localizzare i connettori a 2 vie ROSSO (B1) e NERO (B2) delle frecce posteriori, scollegarli ed interporre i rispettivi contro – connettori del cablaggio dell'allarme	Localizzare i connettori a 2 vie ROSSO e NERO delle frecce e collegare: - Filo MARRONE allarme al filo ROSA moto - Filo MARRONE/BIANCO allarme al filo BIANCO/BLU moto
Blocco Motore:	Localizzare dietro il fascione plastico centrale sotto la sella, verso la pedana, a SX (vista guida) il connettore BAINCO a 2 vie con tappo (D), scollegarlo 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.
Led:	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.	

Position	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.	
	Installation with specific alarm wiring	Installation with generical alarm wiring
Positive	Connect the RED wire of the alarm directly to the positive pole of the battery (C), with a 10 Amp fuse.	
Positive under key +15 Negative	Find and disconnect the 3 pins connector of the rear light (A), and interpose the corresponding connector of the alarm wiring loom.	Find the 3 pins connector of the rear light and connect: - Alarm WHITE wire to the YELLOW/BLACK wire moto - Alarm BLACK wire to the BLACK wire moto
Indicator lights	Find and disconnect the 2 pins RED (B1) and BLACK (B2) connectors of the rear blinkers, and interpose the corresponding connector of the alarm wiring loom.	Find the 2 pins RED and BLACK connectors of the rear blinkers and connect: - Alarm BROWN wire to the PINK wire moto - Alarm BROWN/WHITE wire to the WHIT/BLUE wire moto
Engine Block	Find the 2 pins WHITE connector with plug (D), 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.
Led:	We suggest to fix the LED on the plastic cover under the seat cole to the platform. Make a 9.5mm hole at the choosen point of the motorcycle.	

