

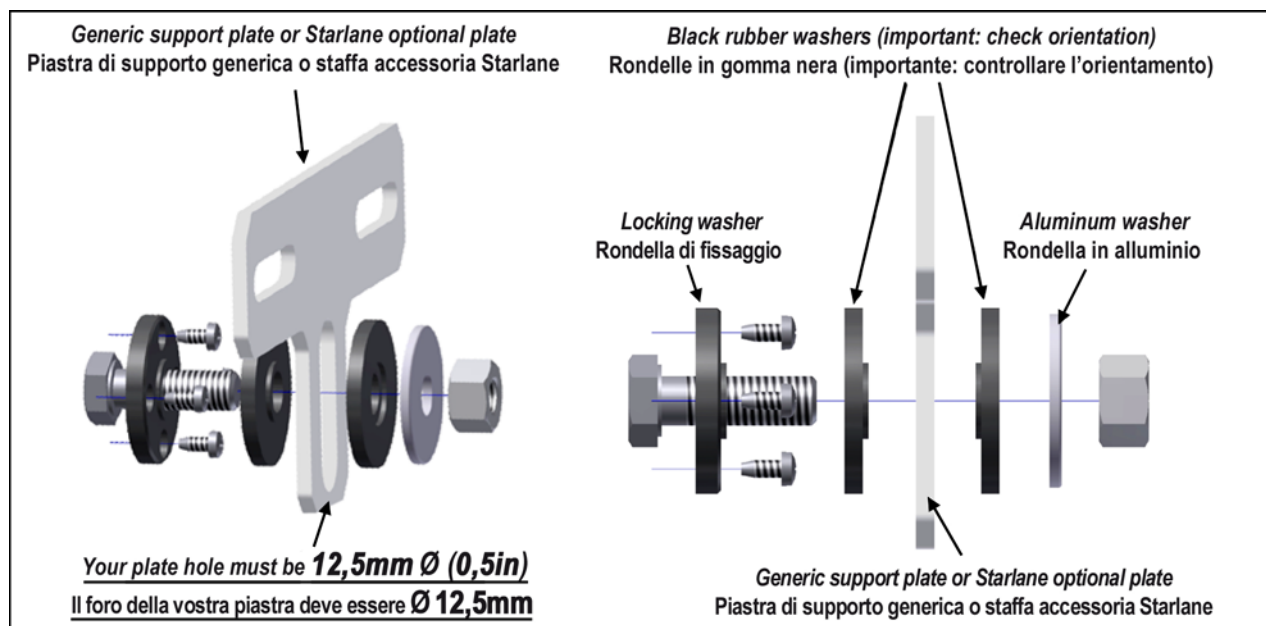
IMPORTANTE!

LEGGERE ATTENTAMENTE LE PRESENTI INDICAZIONI PRIMA DI PROCEDERE CON L'INSTALLAZIONE

Come ogni dispositivo elettronico, o anche solo elettrico (vedi cruscotti, relay o fusibili), viene sempre montato su gomma per evitare gli inesorabili danni causati dalle vibrazioni; anche il presente apparato deve essere installato seguendo accuratamente le indicazioni da manuale.

L'apparato deve essere isolato dalle vibrazioni, pertanto, non va mai fissato in modo rigido al veicolo ed è necessario controllare che non abbia alcuna parte del corpo esterno in contatto con organi rigidi del mezzo.

Se si effettua l'installazione su una propria staffa di supporto, utilizzando il kit di supporti elastici fornito nella confezione, è fondamentale attenersi alle indicazioni riportate in figura:



In particolare il foro nella staffa deve essere realizzato da **12,5mm** di diametro, **e non da 8mm**, in modo da consentire alla parte sporgente delle rondelle di gomma di intersorsi tra il bullone e la staffa all'interno del foro, in questo modo il bullone non avrà mai modo di entrare in contatto con il profilo della staffa e lo strumento sarà così isolato dalle vibrazioni.

Quest'ultimo concetto deve essere ritenuto di primaria importanza anche qualora si realizzassero supporti personalizzati di altro tipo.

I danni causati dalle vibrazioni per errato montaggio si presentano sotto forma di iniziale malfunzionamento del display e possibili interruzioni delle piste interne sulla scheda elettronica che causano malfunzionamenti di vario tipo e spesso non riparabili.

Si ricorda che i danni causati da errata installazione non sono coperti da garanzia in quanto non imputabili a difettosità di fabbrica dell'apparato.

IMPORTANTE PER UTENTI DI GO KART, MINI MOTO, PIT BIKE E ALTRI VEICOLI 2 TEMPI

Su Go Kart, Mini moto e tutti i veicoli con forti emissioni elettromagnetiche per via del sistema di accensione, è necessario utilizzare cappucci candela schermati con resistenza interna da 5000 ohm oppure candele nella versione con resistenza interna, spesso contraddistinte dalla lettera "R" nella sigla (esempio NGK BR10EG anziché la normale B10EG). Il mancato uso di pipetta o candela schermata può causare il bloccaggio del dispositivo a motore acceso, richiedendo lo scollegamento dell'alimentazione per riavviarlo e l'esecuzione del comando "FORMAT MEMORY" nel menù MEMORY per ripristinare l'adeguato stato di funzionamento della memoria interna.

DIMENSIONE CHIAVETTA USB

In caso si utilizzino chiavette USB di dimensione superiore a 2GB, verificare se, inserendole nello strumento, dopo circa 5 secondi compare sul display il menù di esportazione; se ciò non avviene, inserire la chiavetta nel PC e utilizzare il comando "INIZIALIZZA CHIAVE USB" nel menù "Dispositivo" del software DigiRace-MMX.