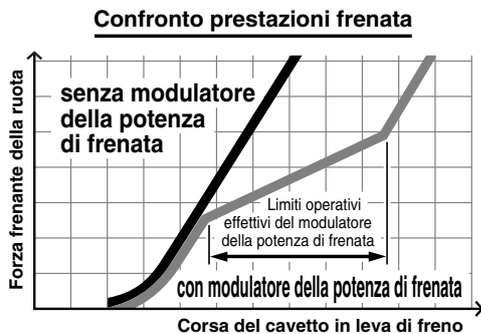


Informazioni generali per la sicurezza

ATTENZIONE – Per evitare rischi d'infortunio grave:

Il modulatore della potenza di frenata è un dispositivo che facilita il controllo della frenata mediante l'aumento della corsa del cavetto a livello di leva di freno rimanendo in determinati limiti costanti per quando riguarda la forza frenante. Se i limiti operativi effettivi del modulatore della potenza di frenata vengono superati, il freno funzionerà come un normale V-Brake (sensibile e potente). In questo caso, i freni potrebbero operare con troppa potenza e provocare il blocco della ruota. È quindi indispensabile conoscere bene e provare praticamente il modulatore della potenza di frenata prima dell'uso. **Il modulatore della potenza di frenata non ha una funzione antibloccaggio della ruota.**



SI-PM60A

SM-PM60

Modulatore della potenza di frenata

Prima dell'uso, leggere con attenzione queste istruzioni, e attenersi ad esse per un uso corretto.

Istruzioni per l'assistenza tecnica

Il modulatore della potenza di frenata SM-PM60 è progettato per l'utilizzo con il sistema frenante BR-F700. Perché il rendimento sia massimo, raccomandiamo l'impiego della seguente combinazione.

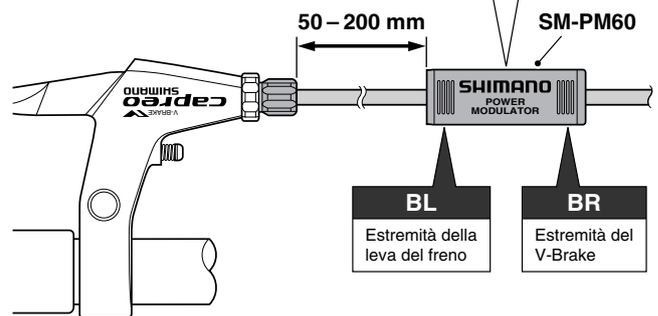
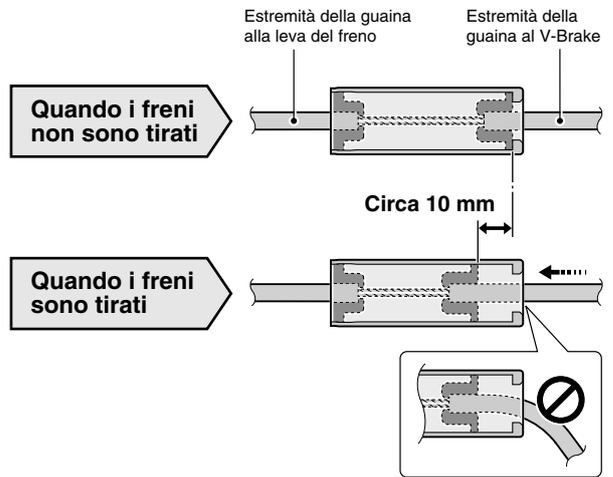
Serie	Capreo
Leva del freno	BL-F700
V-Brake	BR-F700
Cavetto del freno	

Installazione del SM-PM60

Installare il modulatore della potenza di frenata SM-PM60 alla leva del freno BL-F700 come mostrato nell'illustrazione.

Nota:

- Quando i freni vengono tirati, la guaina sul V-Brake si sposta di circa 10 mm verso la leva del freno, pertanto, accertarsi che la lunghezza della guaina sia sufficiente a consentire questo movimento.
- Installare il modulatore della potenza di frenata in modo che la sua posizione non interferisca con i freni quando questi vengono tirati.
- Installare il modulatore della potenza di frenata in modo che la sua posizione non interferisca con il telaio.



Vogliate notare che le caratteristiche sono soggette a cambiamenti dovuti a miglioramento, senza preavviso. (Italian)