

Impianto frenante - Cautele nell'uso dei freni e freno di stazionamento

Blocco: 35015

✓ DOMANDE VERE

- 1 • In caso di frenata di emergenza, con entrata in azione dell'ABS, bisogna continuare a premere con forza il pedale, senza allentare la pressione
- 2 • L'azione frenante esercitata dal motore è massima se si inserisce la prima marcia del cambio di velocità
- 3 • L'uso prolungato e ripetuto dei freni, provocandone il surriscaldamento, comporta la diminuzione dell'efficienza frenante
- 4 • Percorrendo lunghe e ripide discese è necessario inserire una marcia bassa per evitare di surriscaldare i freni
- 5 • Dopo il lavaggio del veicolo, è opportuno eseguire una prova di frenata

✗ DOMANDE FALSE

- 1 • In caso di frenata di emergenza, con entrata in azione dell'ABS, bisogna immediatamente diminuire la pressione esercitata sul pedale del freno
- 2 • Tutti i veicoli sono dotati del freno di stazionamento che si aziona con comando manuale
- 3 • Il freno di stazionamento si utilizza durante la marcia, per frenare o arrestare il veicolo
- 4 • Percorrendo lunghe e ripide discese è opportuno marciare con il cambio in folle per risparmiare carburante e freni

Impianto frenante - A.B.S.

Blocco: 35010

✓ DOMANDE VERE

- 1 • L'A.B.S. impedisce alle ruote di bloccarsi
- 2 • L'A.B.S. consente di correggere la traiettoria del veicolo anche durante una frenata di emergenza
- 3 • L'A.B.S. consente di utilizzare la massima forza aderente, in frenata
- 4 • L'A.B.S. è in grado di agire su tutte le ruote, intervenendo di volta in volta su quelle che stanno per bloccarsi durante la frenata
- 5 • L'A.B.S. agisce anche quando gli pneumatici sono usurati
- 6 • L'A.B.S. agisce anche quando l'asfalto è bagnato
- 7 • L'A.B.S. rende la frenata più sicura perché impedisce alle ruote di bloccarsi

✗ DOMANDE FALSE

- 1 • L'A.B.S. favorisce il bloccaggio delle ruote
- 2 • L'A.B.S. impedisce, durante la frenata, di modificare la traiettoria del veicolo
- 3 • L'A.B.S. impedisce di utilizzare la massima forza aderente, in frenata
- 4 • L'A.B.S. non agisce sulle ruote motrici
- 5 • L'A.B.S. non si attiva se gli pneumatici sono usurati

IL VEICOLO A MOTORE

ELEMENTI DEL VEICOLO

Impianto frenante - Frenatura poco efficiente

Blocco: 35021

✓ DOMANDE VERE

- 1 • Una frenatura poco efficiente o squilibrata può essere causata dalla presenza d'aria o vapore nel circuito frenante idraulico
- 2 • Una frenatura poco efficiente o squilibrata può essere causata dal consumo eccessivo delle guarnizioni frenanti
- 3 • Una frenatura poco efficiente o squilibrata può essere causata dal consumo irregolare dei tamburi o dei dischi
- 4 • Una frenatura poco efficiente o squilibrata può essere causata dalla differente pressione di gonfiaggio dei pneumatici dello stesso asse
- 5 • Una frenatura poco efficiente può essere causata dall'eccessivo riscaldamento delle guarnizioni frenanti
- 6 • Una frenatura poco efficiente o squilibrata può essere causata dal carico eccessivo o mal ripartito
- 7 • Una frenatura poco efficiente può essere causata da eccessive e ripetute frenate
- 8 • Con freni squilibrati può avvenire che, in frenata, si blocchino soltanto le ruote di un lato
- 9 • Con freni squilibrati può avvenire che, in frenata, il veicolo sbandi, dirigendosi verso il lato della ruota che si blocca per prima
- 10 • Con freni squilibrati si manifesta, in genere, un'usura irregolare e non omogenea dei battistrada

✗ DOMANDE FALSE

- 1 • Una frenatura poco efficiente o squilibrata può essere causata dal consumo eccessivo dei meccanismi del freno di stazionamento
- 2 • Una frenatura poco efficiente o squilibrata può essere causata dall'insufficiente lubrificazione dei tamburi o dei dischi
- 3 • Una frenatura poco efficiente o squilibrata può essere causata dall'eccessivo gioco del pedale della frizione
- 4 • Una frenatura poco efficiente o squilibrata può essere causata dalla presenza del servosterzo su veicoli di piccola cilindrata
- 5 • Una frenatura poco efficiente o squilibrata può essere causata dalla presenza di freni a disco sull'asse posteriore
- 6 • Una frenatura poco efficiente o squilibrata può essere causata da pneumatici invernali montati su tutte e quattro le ruote
- 7 • Una frenatura poco efficiente o squilibrata può essere causata da pneumatici invernali utilizzati su strade non innevate
- 8 • Una frenatura poco efficiente o squilibrata può essere causata dall'utilizzo di veicoli con alimentazione a metano su strade di montagna
- 9 • Con freni squilibrati si manifesta in genere un surriscaldamento del liquido refrigerante del motore
- 10 • Su discese molto ripide è bene viaggiare con il freno a mano inserito parzialmente
- 11 • Il cambio delle pastiglie dei freni è un'operazione di manutenzione ordinaria che può essere svolta da qualunque conducente

PNEUMATICI, ADERENZA E STABILITÀ

Sostituzione dei pneumatici - Tubeless

Blocco: 35012

✓ DOMANDE VERE

- 1 • Lo spessore minimo del battistrada degli pneumatici di un autoveicolo deve essere di 1,6 millimetri
- 2 • È consigliabile sostituire gli pneumatici dopo alcuni anni, anche se non sono consumati
- 3 • Lo spessore minimo del battistrada degli pneumatici di un motociclo deve essere di 1,0 millimetri
- 4 • Se in uno pneumatico del tipo "tubeless" si è conficcato un chiodo, è possibile, con le necessarie cautele, continuare a guidare, fermandosi quanto prima per riparare il danno
- 5 • Gli pneumatici "tubeless", in caso di foratura, si sgonfiano lentamente

✗ DOMANDE FALSE

- 1 • Gli pneumatici "tubeless" possono essere riparati solo con apposite bombolette contenenti uno speciale mastice, che chiudono il foro dall'interno
- 2 • Gli pneumatici con camera d'aria, in caso di foratura, si sgonfiano lentamente
- 3 • Se in uno pneumatico del tipo "tubeless" si è conficcato un chiodo, bisogna estrarlo subito, per evitare che il pneumatico possa esplodere
- 4 • Gli pneumatici gonfiati con l'azoto devono essere tenuti a minore pressione rispetto a quelli con aria compressa

Aquaplaning

Blocco: 31003

✓ DOMANDE VERE

- 1 • Il fenomeno dell'aquaplaning fa scivolare le ruote sullo strato di acqua
- 2 • Il fenomeno dell'aquaplaning inizia a velocità più bassa se il pneumatico è molto consumato
- 3 • Il fenomeno dell'aquaplaning si verifica più facilmente nei veicoli più leggeri

✗ DOMANDE FALSE

- 1 • Il fenomeno dell'aquaplaning si verifica più facilmente a bassa velocità
- 2 • Il fenomeno dell'aquaplaning riduce lo sbandamento del veicolo
- 3 • Il fenomeno dell'aquaplaning aumenta nelle carreggiate a forte pendenza laterale
- 4 • Il fenomeno dell'aquaplaning aumenta l'aderenza sul fondo stradale
- 5 • Il fenomeno dell'aquaplaning rafforza il contatto fra pneumatici e asfalto
- 6 • Il fenomeno dell'aquaplaning non dipende dallo spessore e dal disegno del battistrada

Sostituzione di una ruota

Blocco: 35014

✓ DOMANDE VERE

- 1 • Per la sostituzione di una ruota conviene stazionare il veicolo su un terreno orizzontale e stabile
- 2 • Prima di procedere alla sostituzione di una ruota, bisogna azionare il freno di stazionamento e inserire la prima marcia o la retromarcia
- 3 • Prima di sollevare il veicolo per la sostituzione di una ruota, è conveniente allentare leggermente i bulloni di fissaggio
- 4 • Durante le operazioni di sostituzione di una ruota tramite il martinetto (cric), bisogna evitare di mettersi sotto il veicolo
- 5 • Per sostituire una ruota, dopo aver sollevato il veicolo e inserito la ruota di scorta, bisogna stringere leggermente i bulloni a veicolo sollevato e completarne il bloccaggio solo dopo averlo abbassato
- 6 • In caso di foratura, prima di procedere alla sostituzione della ruota, è opportuno far scendere dal veicolo tutti i passeggeri, facendoli sistemare, per ragioni di sicurezza, fuori dalla carreggiata

✗ DOMANDE FALSE

- 1 • Per smontare una ruota da sostituire bisogna togliere i bulloni, prima di sollevare il veicolo con il martinetto (cric)
- 2 • Per smontare una ruota da sostituire bisogna fissare il martinetto (cric) in un punto qualsiasi del longherone del veicolo
- 3 • Per smontare una ruota bisogna fissare il martinetto (cric) il più lontano possibile dalla ruota da sostituire
- 4 • L'applicazione del "ruotino" (ruota di scorta di ridotte dimensioni), consente di raggiungere la velocità di 120 km/h
- 5 • Nei veicoli con il "ruotino" applicato (ruota di scorta di ridotte dimensioni) non è consentito trasportare passeggeri

Pneumatici - Pressione corretta

Blocco: 35011

✓ DOMANDE VERE

- 1 • Si deve controllare periodicamente la pressione di gonfiaggio dei pneumatici, compresa quella della ruota di scorta
- 2 • La pressione di gonfiaggio degli pneumatici va adeguata alle condizioni di peso del veicolo
- 3 • La corretta pressione di gonfiaggio degli pneumatici dipende dal carico del veicolo e dal numero dei passeggeri trasportati
- 4 • Un'insufficiente pressione di gonfiaggio degli pneumatici fa aumentare l'attrito e anche i consumi di carburante
- 5 • La pressione di gonfiaggio dei pneumatici deve essere controllata quando la gomma è fredda
- 6 • Il sistema automatico di rilevamento della pressione di gonfiaggio dei pneumatici fa aumentare la sicurezza dei veicoli che ne sono dotati

✗ DOMANDE FALSE

- 1 • Se si misura la pressione di gonfiaggio degli pneumatici quando la gomma è calda, si ha una corretta lettura dei valori di pressione
- 2 • La pressione di gonfiaggio degli pneumatici va controllata dopo aver percorso alcuni chilometri, appena la gomma si è surriscaldata
- 3 • La pressione di gonfiaggio degli pneumatici va stabilita in base al materiale con cui sono realizzati i cerchioni (acciaio, lega leggera, ecc.)
- 4 • Prima di iniziare un lungo viaggio, è opportuno aumentare la pressione di gonfiaggio degli pneumatici
- 5 • Nei veicoli con rimorchio, la pressione di gonfiaggio degli pneumatici del veicolo trainante deve essere uguale a quella degli pneumatici del rimorchio

Pneumatici - Scelta e verifiche periodiche

Blocco: 35019

✓ DOMANDE VERE

- 1 • Per una maggiore sicurezza, bisogna utilizzare esclusivamente pneumatici delle dimensioni previste dall'omologazione del veicolo
- 2 • Per una maggiore sicurezza, sulle ruote dello stesso asse bisogna utilizzare pneumatici uguali
- 3 • Per una maggiore sicurezza, bisogna controllare le condizioni dei pneumatici anche sui lati, per prevenire improvvisi scoppi o sgonfiamenti
- 4 • Per garantire l'aderenza e la stabilità del veicolo, bisogna controllare che la pressione di gonfiaggio degli pneumatici sia quella consigliata dalla casa costruttrice
- 5 • La pressione di gonfiaggio troppo bassa degli pneumatici ne provoca l'anomalo consumo ai bordi

✗ DOMANDE FALSE

- 1 • Non bisogna mai invertire la posizione degli pneumatici, per permettere loro di adattarsi meglio
- 2 • Per garantire l'aderenza e la stabilità del veicolo, bisogna controllare solo la pressione di gonfiaggio degli pneumatici delle ruote motrici
- 3 • Per migliorare il raffreddamento degli pneumatici, bisogna diminuire la pressione di gonfiaggio
- 4 • La pressione di gonfiaggio troppo bassa degli pneumatici ne provoca l'anomalo consumo della parte centrale e dei bordi

Motocicli - Catena di trasmissione

Blocco: 35029

✓ DOMANDE VERE

- 1 • Ai fini della sicurezza della circolazione, nei veicoli a motore a due ruote è opportuno verificare periodicamente l'usura della catena di trasmissione
- 2 • La catena di trasmissione dei veicoli a motore a due ruote, se non lubrificata, può essere soggetta a rottura
- 3 • Nei veicoli a motore a due ruote, la catena di trasmissione collega il pignone motore alla corona della ruota
- 4 • Ai fini della sicurezza, nei veicoli a motore a due ruote, è opportuno verificare periodicamente che la catena di trasmissione sia ben lubrificata
- 5 • Nei veicoli a motore a due ruote, è opportuno verificare periodicamente la corretta tensione della catena di trasmissione
- 6 • Nei veicoli a motore a due ruote, la rottura improvvisa della catena di trasmissione può causare il bloccaggio della ruota posteriore, con conseguente perdita del controllo del veicolo
- 7 • Nei veicoli a motore a due ruote, se la catena di trasmissione mostra segni di usura occorre sostituirla

✗ DOMANDE FALSE

- 1 • Nei veicoli a motore a due ruote, la catena di trasmissione non necessita di lubrificazione perché è realizzata in acciaio auto-lubrificante
- 2 • Nei veicoli a motore a due ruote, la rottura della catena di trasmissione pregiudica la velocità di marcia, ma non la sicurezza
- 3 • Nei veicoli a motore a due ruote, se la catena di trasmissione mostra segni di usura occorre rinforzarla con filo di ferro di tipo idoneo
- 4 • Nei veicoli a motore a due ruote, in caso di sostituzione della catena di trasmissione per usura, non è mai necessario sostituire anche il pignone motore e la corona della ruota
- 5 • Nei veicoli a motore a due ruote non è necessario il periodico controllo della tensione della catena di trasmissione, perché la stessa è dotata di tenditore automatico
- 6 • Nei veicoli a motore a due ruote, la catena di trasmissione deve essere pulita con detergente sgrassante, ma assolutamente non lubrificata per non far slittare il cambio
- 7 • Nei veicoli a motore a due ruote, è possibile sostituire il pignone motore e la corona della ruota in modo da modificare il rapporto di trasmissione

IL VEICOLO A MOTORE

PNEUMATICI, ADERENZA E STABILITÀ

Motocicli - Controllo periodico dei livelli dei liquidi

Blocco: 35030

✓ DOMANDE VERE

- 1 • Nei veicoli a motore a due ruote, il livello dell'olio deve essere controllato a veicolo perfettamente orizzontale, poggiato con le ruote a terra e non sul cavalletto
- 2 • Sui motocicli è necessario verificare periodicamente i livelli di olio motore e liquido freni
- 3 • Sui motocicli, il livello del liquido freni si verifica controllando l'apposita vaschetta trasparente
- 4 • In alcuni motori di motocicli, il livello dell'olio motore può essere controllato da un'apposita finestrella posta sulla coppa motore
- 5 • Sui motocicli, il livello del lubrificante va controllato con il veicolo in piano e dopo aver spento il motore da alcuni minuti

✗ DOMANDE FALSE

- 1 • Sui veicoli a motore a due ruote, non vi sono liquidi di cui occorre fare un controllo dei livelli perché i serbatoi sono sigillati
- 2 • Sui motocicli, il livello dell'olio motore deve essere controllato con il motore in funzione al minimo e la moto sistemata sul cavalletto
- 3 • I motocicli non sono dotati di serbatoio del liquido freni perché la frenatura è di tipo puramente meccanico
- 4 • Sui motocicli raffreddati ad aria, il livello del liquido di raffreddamento può essere controllato da un'apposita finestrella posta tra le alettature del motore

Motocicli - Interruttore di emergenza per spegnere il motore

Blocco: 35028

✓ DOMANDE VERE

- 1 • Nei veicoli a motore a due ruote è possibile spegnere il motore anche tramite l'interruttore di emergenza posto sul manubrio
- 2 • Nei veicoli a motore a due ruote, per poter avviare il motore, è necessario che l'interruttore di emergenza posto sul manubrio sia posizionato su ON/Avviamento
- 3 • Nei veicoli a motore a due ruote, l'interruttore di emergenza permette lo spegnimento del motore senza staccare le mani dal manubrio
- 4 • Nei veicoli a motore a due ruote, l'interruttore di emergenza, permette lo spegnimento del motore qualora ci si arresti su strade a forti pendenze avendo le mani occupate sulle leve di comando
- 5 • L'interruttore di emergenza di cui sono muniti i veicoli a motore a due ruote, se guasto, deve essere riparato al più presto
- 6 • Su un motociclo, per lo spegnimento del motore nelle situazioni ordinarie, è preferibile utilizzare la chiave di accensione anziché l'interruttore di emergenza

✗ DOMANDE FALSE

- 1 • Nei veicoli a motore a due ruote, l'interruttore di emergenza posto sul manubrio sostituisce il dispositivo di accensione a chiave
- 2 • Per facilitare lo spegnimento del motore, i veicoli a motore a due ruote sono equipaggiati di un interruttore d'emergenza posto sulla pedivella del cambio
- 3 • Nei veicoli a motore a due ruote, l'interruttore d'emergenza permette il blocco istantaneo delle ruote
- 4 • L'interruttore di emergenza posto sul cavalletto laterale, serve per spegnere il motore del motociclo sulle strade in pendenza
- 5 • Per facilitare lo spegnimento del motore, i veicoli a motore a due ruote sono equipaggiati di un interruttore d'emergenza azionabile con la pressione del piede destro
- 6 • Nei veicoli a motore a due ruote, l'interruttore d'emergenza ha la funzione di freno di stazionamento
- 7 • Nei veicoli a motore a due ruote, l'interruttore d'emergenza è collegato con l'antifurto del veicolo

Forza aderente (aderenza)

Blocco: 35006

✓ DOMANDE VERE

- 1 • La forza aderente diminuisce se la strada è sporca di olio
- 2 • La forza aderente risulta maggiore se l'asfalto è asciutto e pulito

✗ DOMANDE FALSE

- 1 • La forza aderente aumenta se l'asfalto è coperto di ghiaccio
- 2 • La forza aderente aumenta se l'asfalto è coperto dal fango
- 3 • La forza aderente non dipende dalla pressione dei pneumatici

Forza aderente (aderenza)

Blocco: 35001

✓ DOMANDE VERE

- 1 • La forza aderente consente il movimento del veicolo
- 2 • La forza aderente si oppone allo slittamento verso l'esterno della curva
- 3 • La forza aderente consente al veicolo di percorrere la traiettoria voluta
- 4 • La forza aderente si oppone allo slittamento dello pneumatico sull'asfalto

✗ DOMANDE FALSE

- 1 • La forza aderente non si oppone allo slittamento causato dal vento laterale
- 2 • La forza aderente, se eccessiva, comporta il surriscaldamento dei freni

Forza aderente (aderenza)

Blocco: 35002

✓ DOMANDE VERE

- 1 • La forza aderente aumenta se l'asfalto è rugoso
- 2 • La forza aderente diminuisce se l'asfalto è bagnato

✗ DOMANDE FALSE

- 1 • La forza aderente aumenta se l'asfalto è bagnato
- 2 • La forza aderente aumenta se l'asfalto è coperto di foglie
- 3 • La forza aderente aumenta se l'asfalto è coperto di ghiaccio
- 4 • La forza aderente aumenta se l'asfalto è coperto dal fango

Coefficiente di aderenza

Blocco: 35003

✓ DOMANDE VERE

- 1 • Se il coefficiente di aderenza diminuisce le ruote motrici potrebbero pattinare
- 2 • Se il coefficiente di aderenza diminuisce lo spazio di frenatura aumenta
- 3 • Se il coefficiente di aderenza è basso bisogna ridurre la velocità

✗ DOMANDE FALSE

- 1 • Se il coefficiente di aderenza diminuisce lo spazio di frenatura si riduce
- 2 • Se il coefficiente di aderenza è basso bisogna ridurre la velocità solo in curva

Coefficiente di aderenza

Blocco: 35004

✓ DOMANDE VERE

- 1 • Il coefficiente di aderenza basso limita la velocità alla quale è possibile percorrere una curva in sicurezza
- 2 • Il coefficiente di aderenza basso favorisce lo slittamento in curva
- 3 • Il coefficiente di aderenza basso aumenta lo spazio di frenatura
- 4 • Il coefficiente di aderenza basso rende pericolose le frenate brusche

✗ DOMANDE FALSE

- 1 • Il coefficiente di aderenza basso non condiziona la velocità del veicolo
- 2 • Il coefficiente di aderenza basso riduce lo spazio di frenatura
- 3 • Il coefficiente di aderenza basso diminuisce i consumi di carburante
- 4 • Il coefficiente di aderenza basso riduce lo slittamento in curva