

# TECHNICAL INFO CITROËN

## ○ Tipo di veicolo

Citroën C5, 2,0l HPi, 103kw (140 cv) anno di costruzione 2000-2004

## ○ Veicoli in questione

Tutti i modelli.

## ● PROBLEMA

Presenza di rumori provenienti dai freni posteriori. / I freni posteriori sono inceppati.

## ○ Cause del problema

Presenza di corrosione tra le pinze freno posteriori e le relative staffe.

## ○ Eliminazione del difetto

Si consiglia di pulire e lubrificare le staffe delle pinze freno. Qualora il problema persista, sostituire le pinze freno.

## ○ Tipo di veicolo

Citroën C5, 2,0l HPi, 103kw (140 cv) anno di costruzione 2000-2004

## ○ Veicoli in questione

Citroën C5, anno di costruzione 2000-2004

## ● PROBLEMA

Presenza di scricchiolii provenienti dai freni posteriori. Le pinze del freno posteriore sono parzialmente bloccate.

## ○ Causa del problema

Presenza di corrosione tra le pinze freno posteriori e le relative staffe, che implica una posizione errata delle pastiglie freno.

## ○ Eliminazione del difetto

Si consiglia di pulire le superfici di supporto della pinza freno e delle relative staffe. In caso di forte corrosione, occorre sostituire le pinze del freno.

## ○ Tipo di veicolo

Citroën C5 II, 2,2l HDi, 125kw (170cv), anno di costruzione 2006-2008

## ○ Veicoli in questione

Citroën C5, anno di costruzione 2006-2008

## ● PROBLEMA

Presenza di scricchiolii provenienti dai freni posteriori. Le pinze del freno posteriore sono parzialmente bloccate.

## ○ Causa del problema

Presenza di corrosione tra le pinze freno posteriori e le relative staffe, che implica una posizione errata delle pastiglie freno.

## ○ Eliminazione del difetto

Si consiglia di pulire le superfici di supporto della pinza freno e delle relative staffe. In caso di forte corrosione, occorre sostituire le pinze del freno.

# TECHNICAL INFO

## CITROËN

### ○ Tipo di veicolo

Citroën C4, 1,6l 16V, 80kw (109 cv) anno di costruzione 2004-2011

### ○ Veicoli in questione

Tutti i modelli con guida a sinistra prodotti fino al 2008

### ● PROBLEMA

La spia dell'ABS/ESP si accende.

La spia di avvertimento di servizio si accende.

Le luci dei freni, così come il limitatore di velocità, non stanno funzionando. Il sistema di regolazione automatica della velocità (Adaptive Cruise Control - ACC) si disattiva sporadicamente o è completamente disabilitato.

### ○ Causa del problema

L'interruttore di posizione del pedale del freno è danneggiato.

### ○ Eliminazione del difetto

Si consiglia di installare un interruttore di posizione del pedale del freno modificato. Collegare il cablaggio dell'adattatore all'interruttore di posizione del pedale del freno e al cablaggio esistente. Fissare poi la presa multipla del cablaggio dell'adattatore con le fascette fermacavo sul supporto della scatola dei fusibili all'interno della plancia. Assicurarsi che ci sia spazio sufficiente tra il cablaggio dell'adattatore e i componenti adiacenti.

### ○ Tipo di veicolo

Citroën C4, 1,6l 16V, 80kw (109 cv) anno di costruzione 2004-2011

### ○ Veicoli in questione

Tutti i modelli prodotti fino al 2006

### ● PROBLEMA

In condizioni di tempo freddo, il freno a mano si inceppa.

Il cavo del freno a mano è bloccato a causa di danni o corrosione al suo interno.

### ○ Causa del problema

È penetrata acqua all'interno del cavo del freno a mano.

### ○ Eliminazione del difetto

Si consiglia di sostituire entrambi i cavi del freno a mano.

### ○ Tipo di veicolo

Citroën C4, 1,6l 16V, 80kw (109 cv) anno di costruzione 2004-2011

### ○ Veicoli in questione

Tutti i modelli prodotti fino al 2006

### ● PROBLEMA

Presenza di rumori provenienti dai cuscinetti ruota posteriori.

### ○ Causa del problema

I rumori si presentano a causa dell'usura dei cuscinetti ruota.

### ○ Eliminazione del difetto

Si consiglia di installare dei cuscinetti ruota posteriori nuovi

# TECHNICAL INFO CITROËN

## ○ Tipo di veicolo

Citroën C4, 1,6l 16V, 80kw (109 cv) anno di costruzione 2004-2011

## ○ Veicoli in questione

Tutti i modelli prodotti fino al 2006

## ● PROBLEMA

Presenza di rumori provenienti dai cuscinetti ruota anteriori.

## ○ Causa del problema

I rumori si presentano a causa di cuscinetti ruota difettosi.

## ○ Eliminazione del difetto

Si consiglia di controllare la presenza di usura eccessiva sui cuscinetti ruota anteriori e di sostituirli se necessario.

## ○ Tipo di veicolo

Citroën C4, 1,6l 16V, 80kw (109 cv) anno di costruzione 2004-2011

## ○ Veicoli in questione

Tutti i modelli prodotti fino al 2007

## ● PROBLEMA

La leva del freno a mano si allenta dopo l'applicazione del freno a mano stesso.

## ○ Causa del problema

Sono presenti componenti danneggiati nell'unità della leva del freno a mano.

## ○ Eliminazione del difetto

Si consiglia di installare una nuova unità della leva del freno a mano.

## ○ Tipo di veicolo

Citroën C4, 1,6l 16V, 80kw (109 cv) anno di produzione 2004-2011

## ○ Veicoli in questione

Tutti i modelli prodotti fino al 2006

## ● PROBLEMA

Si presenta un rumore eccessivo quando si frena in retromarcia.

## ○ Causa del problema

La pastiglie freno posteriori sono difettose.

## ○ Eliminazione del difetto

Si consiglia di installare pastiglie freno posteriori nuove

## ○ Pezzi di ricambio

Pastiglie freno (posteriori), codice di ricambio: 425399 Brembo P 61 080

# TECHNICAL INFO CITROËN

## ○ Tipo di veicolo

Citroën C1, 1,4l HDi, 40kw (54 cv) anno di costruzione 2005-2010

## ○ Veicoli in questione

Tutti i modelli.

## ● PROBLEMA

Durante la frenata, il veicolo tira verso destra o verso sinistra senza l'intervento dell'ABS.

## ○ Causa del problema

Il meccanismo di regolazione delle ganasce dei freni posteriori è bloccato.

## ○ Eliminazione del difetto

Si consiglia di riparare o, se necessario, sostituire il meccanismo di regolazione.