

**SCANIA**

**00:01-06**

Edizione 3

**it-IT**

# Informazioni sul prodotto per i servizi di soccorso

**Autocarro e autobus**

**Serie P, G, R e K, N, F**



323 903

<b>Prima di iniziare a leggere</b> .....	4
<b>Apertura della griglia anteriore del veicolo</b> .....	5
Griglia anteriore non bloccabile .....	5
Griglia anteriore bloccabile .....	5
Se non è possibile aprire la griglia anteriore del veicolo .....	6
<b>Presa d'aria del motore</b> .....	7
Presa d'aria anteriore .....	7
Presa d'aria superiore .....	9
<b>Sospensioni pneumatiche</b> .....	10
Cabina con sospensioni pneumatiche .....	10
Telaio sospensioni pneumatiche .....	12
<b>Sicurezza della cabina</b> .....	14
<b>Sistema elettrico</b> .....	15
Batteria .....	15
Interruttore generale della batteria .....	16
Cablaggio .....	18
<b>Accesso al veicolo</b> .....	19
Portiera .....	19
Parabrezza e finestrino della portiera .....	21
<b>Dimensioni e peso cabina</b> .....	22
<b>Equipaggiamento di sicurezza del veicolo</b> .....	24
Airbag .....	24
Pretensionatore cintura di sicurezza .....	25
<b>Regolazione del volante</b> .....	26
Regolazione tramite pulsante .....	26
Regolazione tramite attrezzo .....	26
<b>Regolazione del sedile</b> .....	28
<b>Struttura della cabina</b> .....	29
<b>Liquidi del veicolo</b> .....	30
<b>Veicoli a gas</b> .....	31
Gas per veicoli .....	31
Complessivo serbatoio gas e tubazioni del gas .....	32
Bombole del gas e valvole del gas .....	33
Perdite e incendio .....	34
<b>Autobus ibridi</b> .....	35
Dispositivi di sicurezza integrati .....	36
Procedura di estinzione di un incendio .....	36
Scollegamento di tutte le fonti di alimentazione del veicolo .....	37
Componenti del sistema ibrido .....	39
Sistema ibrido .....	41
Informazioni chimiche sulle batterie del sistema ibrido .....	45

<b>Autocarri ibridi</b> .....	46
Dispositivi di sicurezza integrati .....	47
Procedura di estinzione di un incendio .....	47
Scollegamento di tutte le fonti di alimentazione del veicolo .....	48
Componenti del sistema ibrido .....	50
Sistema ibrido .....	52
Informazioni chimiche sulle batterie del sistema ibrido .....	56

# Prima di iniziare a leggere

**Nota**

Assicurarsi che questa sia l'edizione più recente delle informazioni sul prodotto Scania per servizi di emergenza. L'edizione più recente è disponibile sul sito:

[www.scania.com](http://www.scania.com).

---

**Nota**

Le informazioni contenute all'interno di questa documentazione sono valide per i veicoli della serie P, G ed R richiesti tramite il sistema di ordinazione comune.

---

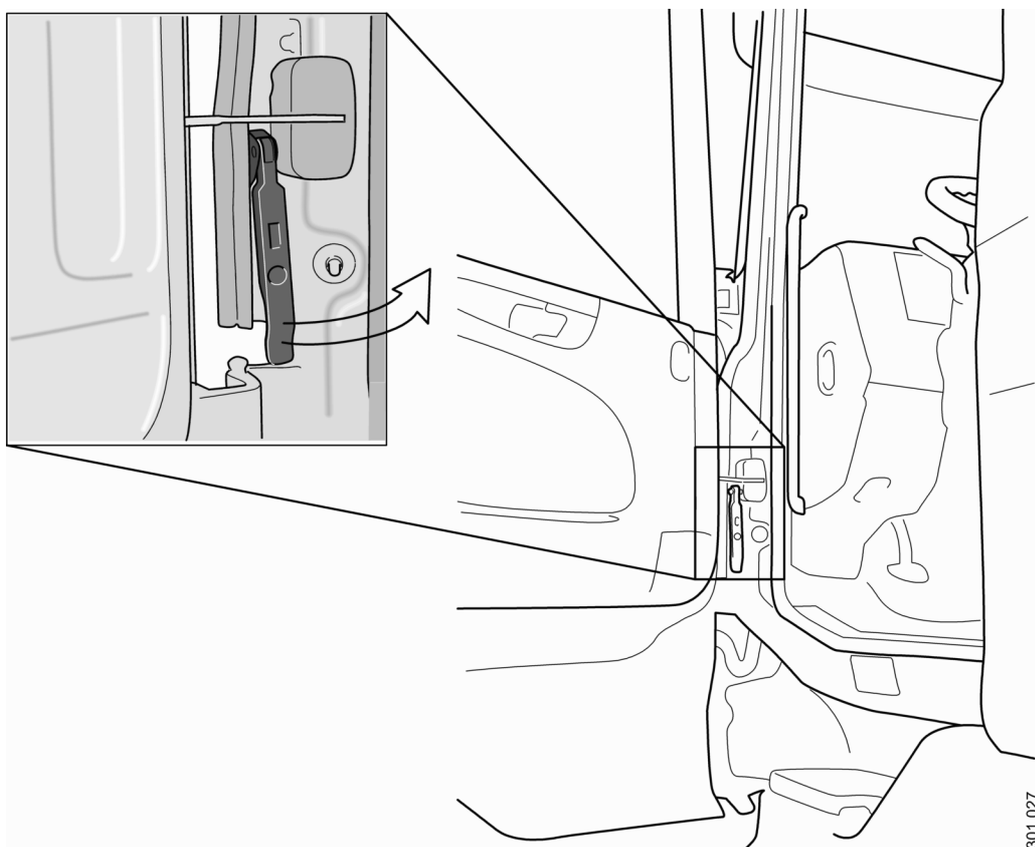
# Apertura della griglia anteriore del veicolo

## Griglia anteriore non bloccabile

Se la griglia anteriore non è bloccabile, è possibile aprirla dall'esterno tirando il bordo inferiore della griglia.

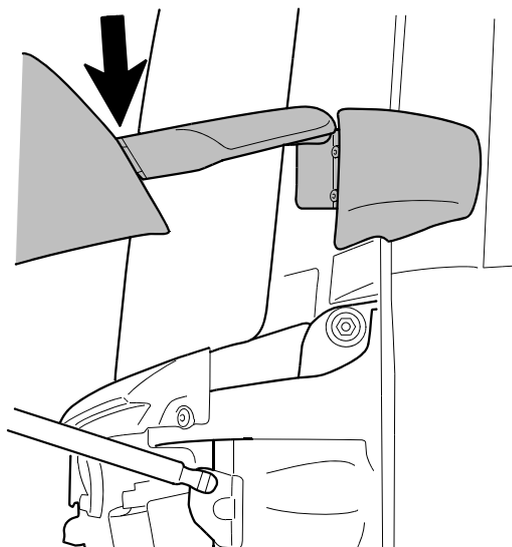
## Griglia anteriore bloccabile

Se la griglia anteriore è bloccabile, è possibile aprirla con una maniglia situata sul montante della portiera. Afferrare la maniglia in corrispondenza della freccia e tirarla verso l'alto con forza. Se la griglia anteriore è inceppata, chiedere l'ausilio di un assistente che contemporaneamente tiri verso l'alto con forza il bordo inferiore della griglia anteriore.



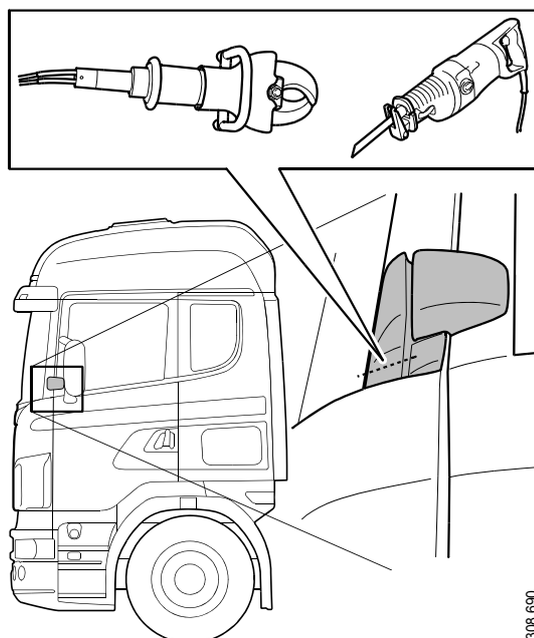
## Se non è possibile aprire la griglia anteriore del veicolo

La griglia anteriore del veicolo è fissata tramite una cerniera nella parte superiore.



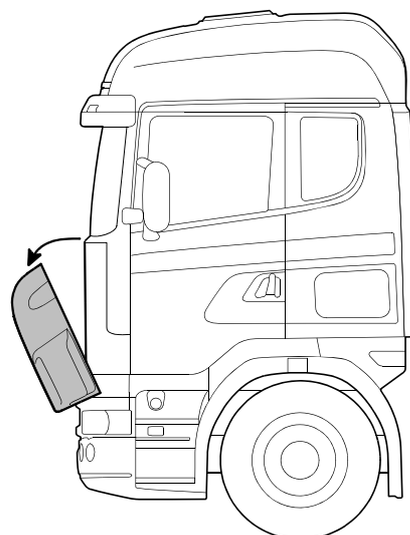
304 606

1. Tagliare o segare le cerniere sui lati sinistro e destro della griglia.



308 690

2. Abbassare la griglia anteriore.



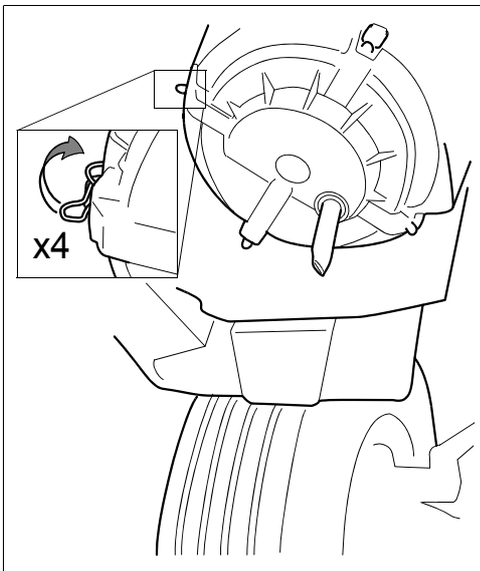
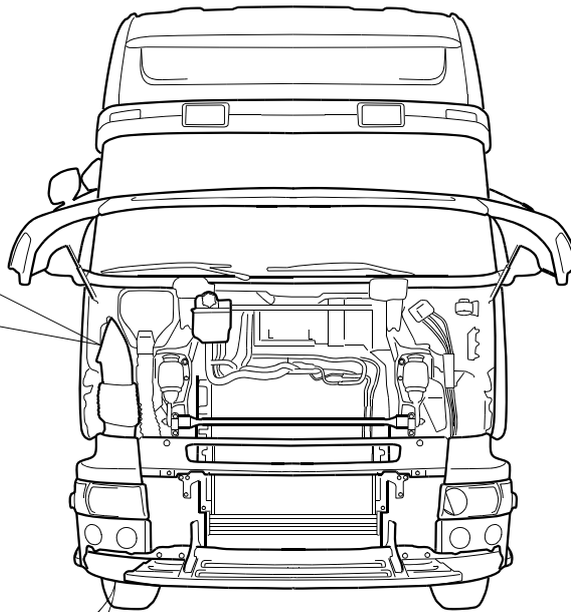
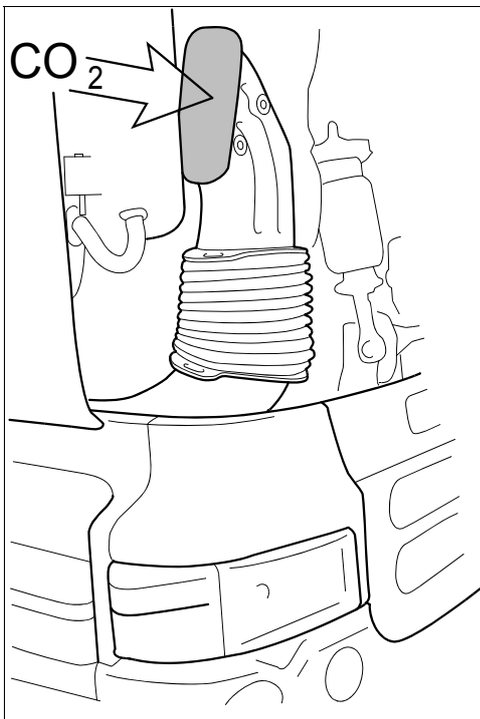
304 456

# Preso d'aria del motore

## Preso d'aria anteriore

È possibile arrestare il motore del veicolo spruzzando anidride carbonica nella preso d'aria. La preso d'aria è raggiungibile con la griglia anteriore aperta.

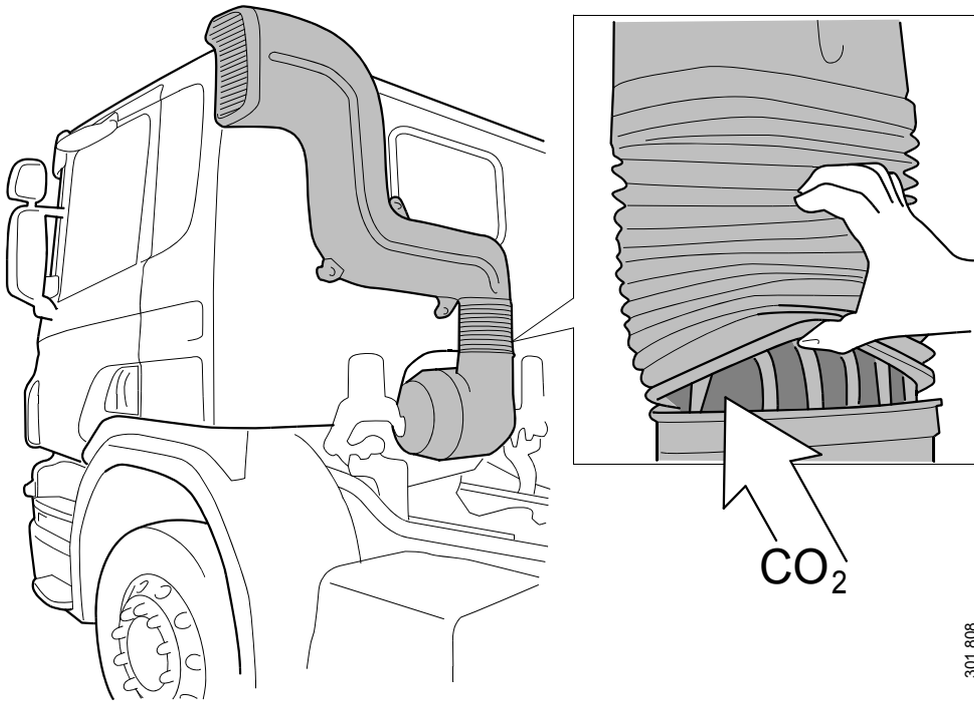
È possibile accedere alla preso d'aria anche da sotto il veicolo. Sganciare prima il coperchio in modo che sia possibile spruzzare l'anidride carbonica nella preso d'aria.



301 807

## Preso d'aria superiore

Sui veicoli con preso d'aria superiore, è possibile accedervi dal retro della cabina.



301 808

# Sospensioni pneumatiche

## Cabina con sospensioni pneumatiche

Sui veicoli dotati di cabina con sospensioni pneumatiche, è possibile rilasciare l'aria dalle sospensioni per stabilizzare la cabina.



### PERICOLO

Rischio di disturbi all'udito. Il flusso d'aria che fuoriesce dal flessibile tagliato genera un forte rumore.

---



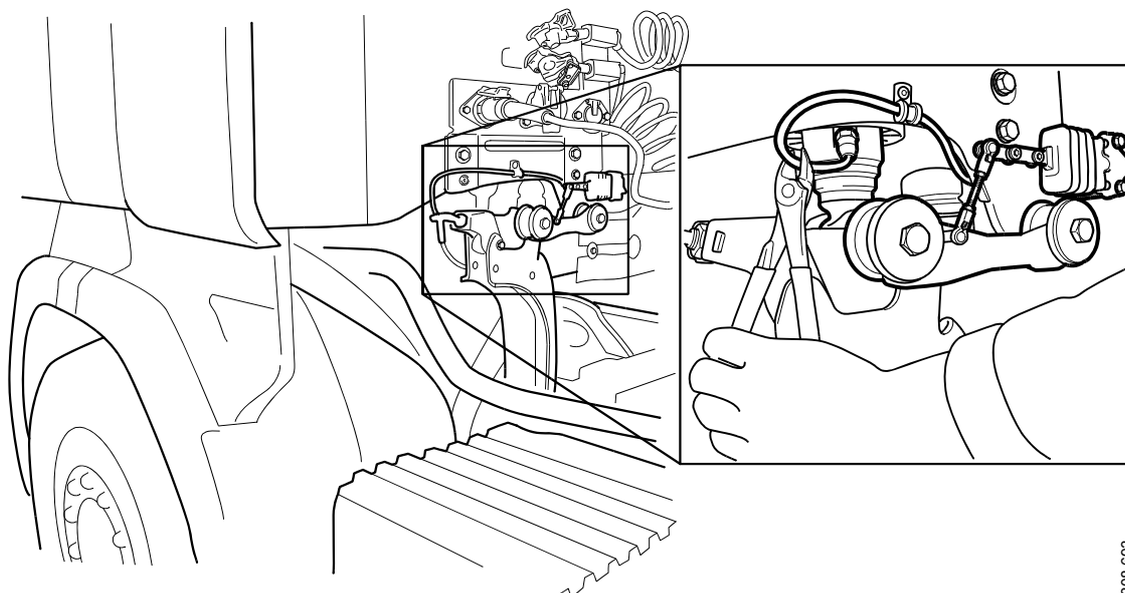
### PERICOLO

Rischio di schiacciamento con le sospensioni pneumatiche della cabina svuotate.

---

## Sospensioni pneumatiche posteriori della cabina

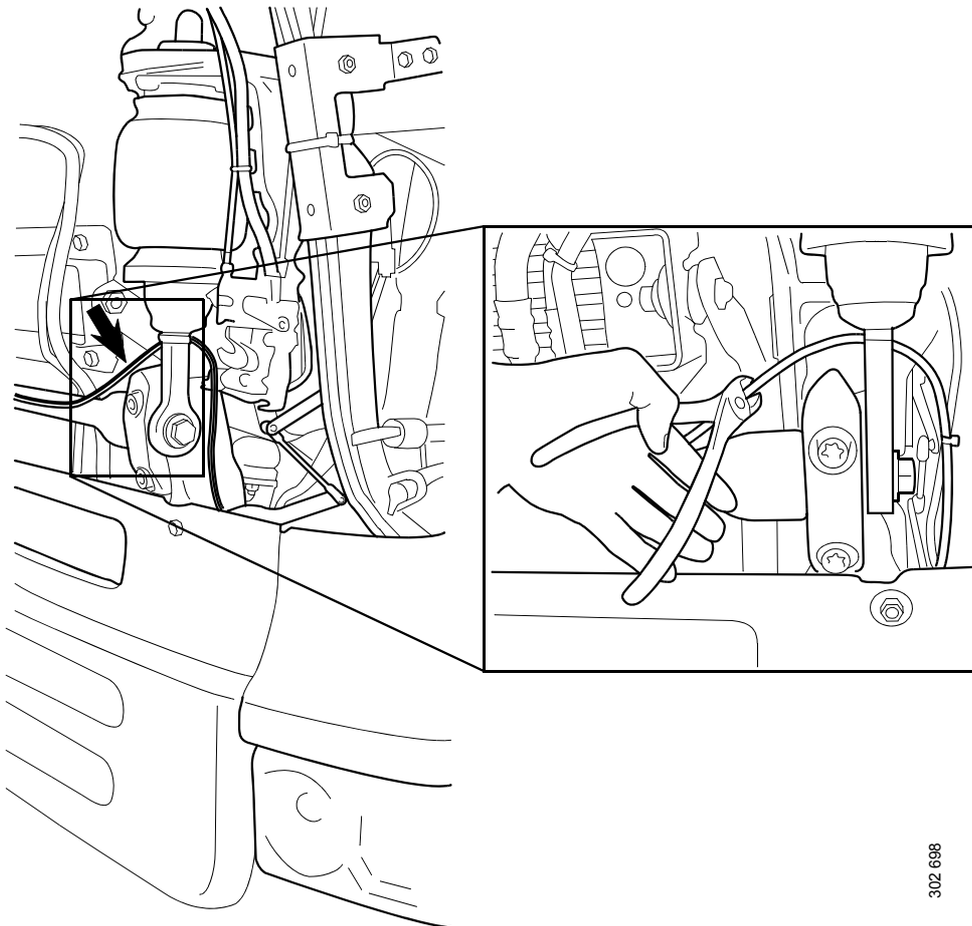
- Tagliare il flessibile dell'aria in corrispondenza delle sospensioni pneumatiche posteriori della cabina.



308 693

## Sospensioni pneumatiche anteriori della cabina

- Tagliare il flessibile dell'aria in corrispondenza delle sospensioni pneumatiche anteriori della cabina.



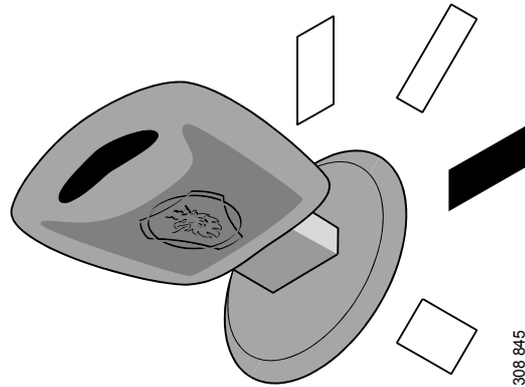
302 698

# Telaio sospensioni pneumatiche

## Unità di comando

I veicoli dotati di telaio con sospensioni pneumatiche vengono sollevati e abbassati tramite l'unità di comando. È possibile sollevare il telaio finché è presente pressione nei serbatoi di aria compressa del sistema.

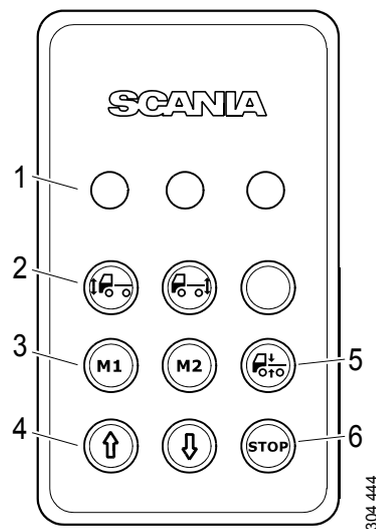
Per azionare l'unità di comando, portare la chiave di avviamento nella posizione di marcia e collegare l'alimentazione del veicolo.



La chiave di avviamento è nella posizione di marcia.

L'unità di comando si trova sul lato del sedile conducente.

1. Spie
2. Pulsanti di selezione assale
3. Pulsanti di memorizzazione
4. Pulsante di modifica livello
5. Pulsante di ripristino livello normale
6. Pulsante Stop



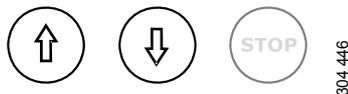
## Selezione dell'assale

Premere il pulsante dell'assale sul quale si desidera cambiare il livello. Inoltre è possibile cambiare il livello di entrambi gli assali premendo contemporaneamente i due pulsanti. Dopo aver selezionato un assale, si accende la relativa spia.



## Modifica del livello

Tenere premuti i pulsanti per sollevare o abbassare al livello richiesto. Rilasciare il pulsante per annullare.



## Pulsante Stop

Il pulsante Stop annulla sempre la funzione in uso. Premere il pulsante Stop per annullare l'operazione, ad esempio la funzione di "ripristino del livello normale" se vi sono ostacoli.

È sempre possibile utilizzare il pulsante Stop per un arresto di emergenza, anche se l'unità di comando non è attivata.



# Sicurezza della cabina

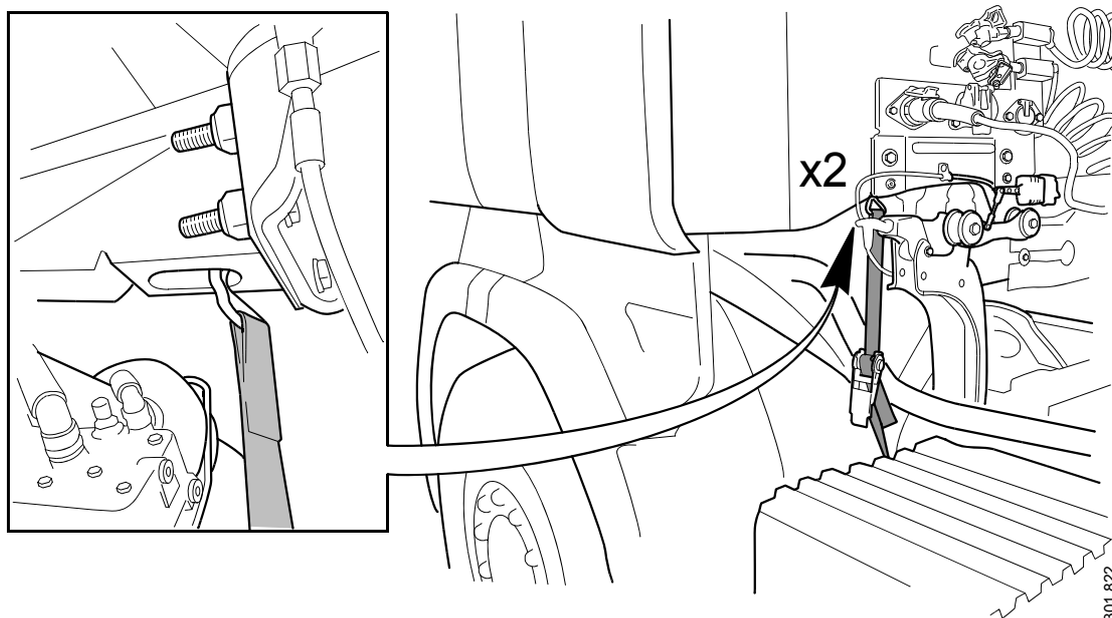
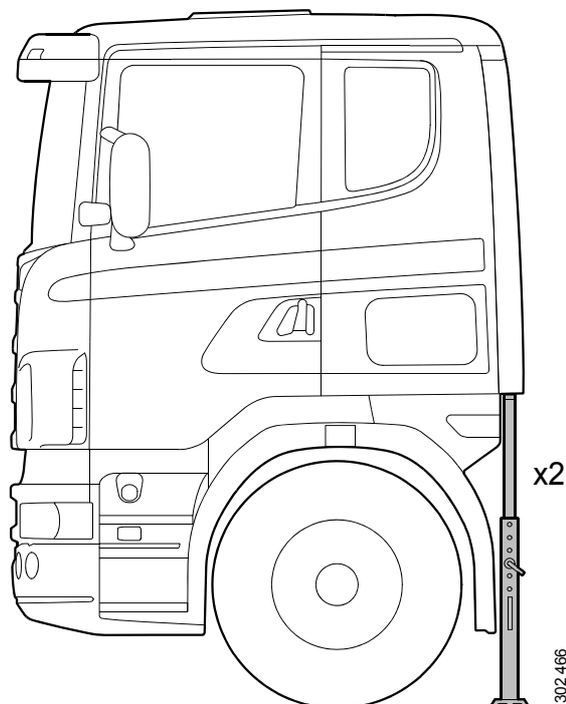
I supporti su ciascun lato della parte posteriore della cabina ne impediscono la caduta.

L'ancoraggio della cabina al telaio su entrambi i lati ne impedisce qualsiasi movimento verso l'alto. Vengono utilizzate le staffe sotto la cabina (come indicato in figura).



**PERICOLO**

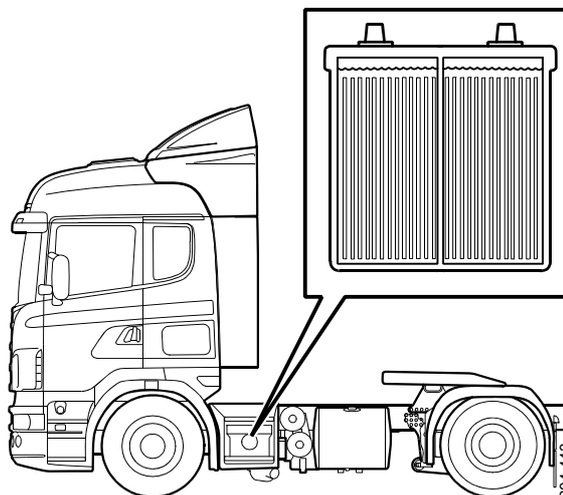
Prestare attenzione al sistema di scarico caldo montato sul lato destro dei veicoli.



# Sistema elettrico

## Batteria

La posizione del cestello batteria varia a seconda dell'equipaggiamento del veicolo. La figura mostra la posizione normale. Se il veicolo non dispone di un interruttore generale della batteria, scollegare la batteria per interrompere l'alimentazione.



*Posizione normale della batteria*

## Interruttore generale della batteria

Il veicolo potrebbe essere dotato di un interruttore generale della batteria. Nella maggior parte dei veicoli, solo il tachigrafo e l'allarme vengono alimentati quando l'interruttore generale della batteria è attivato.

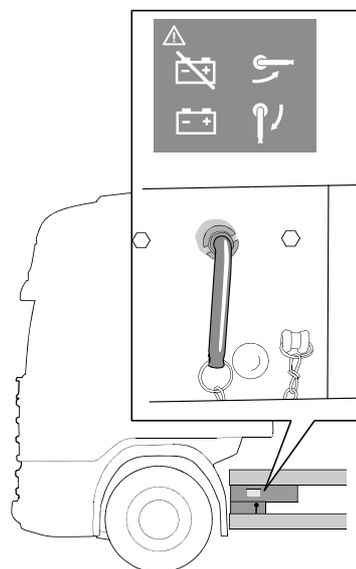
A seconda del tipo di collegamento, l'allestimento del veicolo può essere attivo anche con l'interruttore generale della batteria attivato.

I veicoli con la batteria nella parte posteriore sono dotati di una presa per l'avviamento ausiliario attiva anche con l'interruttore generale della batteria attivato.

L'interruttore generale della batteria può essere attivato in diversi modi a seconda della configurazione del veicolo. L'interruttore generale della batteria può essere attivato con la relativa maniglia, un interruttore esterno o un interruttore nel cruscotto.

### Maniglia interruttore generale della batteria

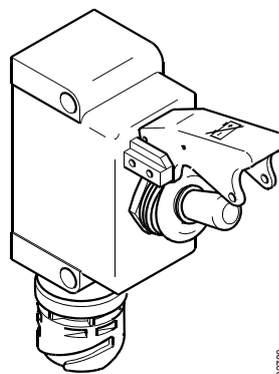
La maniglia dell'interruttore generale della batteria è situata accanto al cestello batteria.



*Maniglia interruttore generale della batteria*

## Interruttore esterno per l'interruttore generale della batteria

Il veicolo può essere dotato di un interruttore esterno per l'interruttore generale della batteria al posto della maniglia. L'interruttore generale della batteria esterno si trova dietro la cabina del veicolo sul lato sinistro.



*Interruttore esterno per l'interruttore generale della batteria*

## Interruttore generale della batteria nel cruscotto

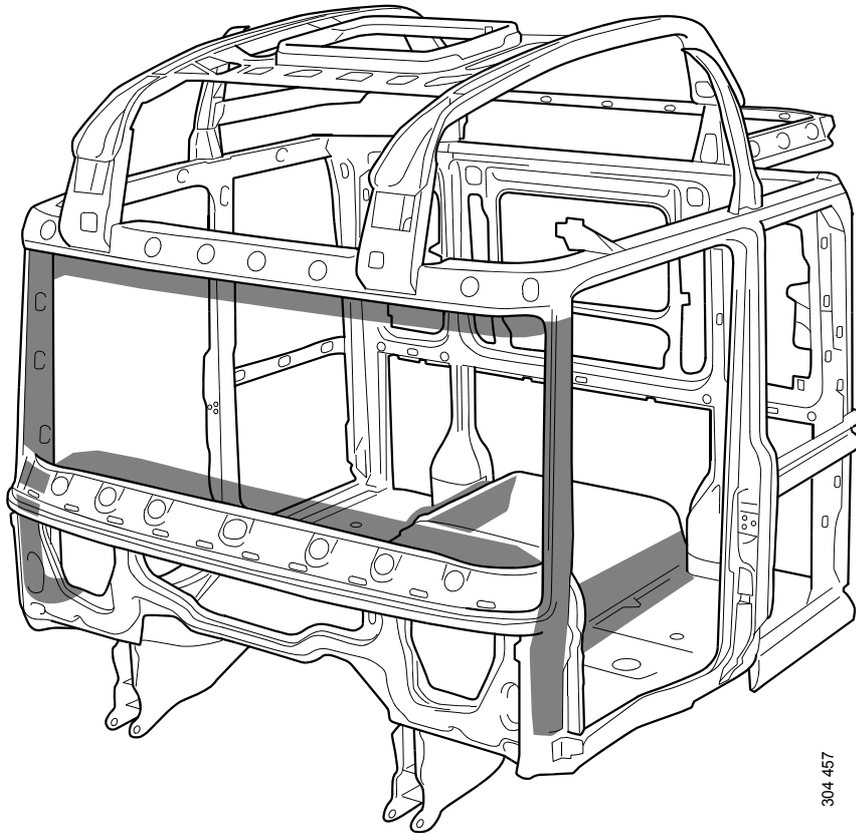
Alcuni veicoli sono inoltre dotati di interruttore generale della batteria situato nel cruscotto. È il caso, ad esempio, dei veicoli conformi all'ADR.



*Interruttore generale della batteria nel cruscotto*

## Cablaggio

La figura mostra la disposizione dei cablaggi più grandi nella cabina.



304-457

# Accesso al veicolo

## Portiera

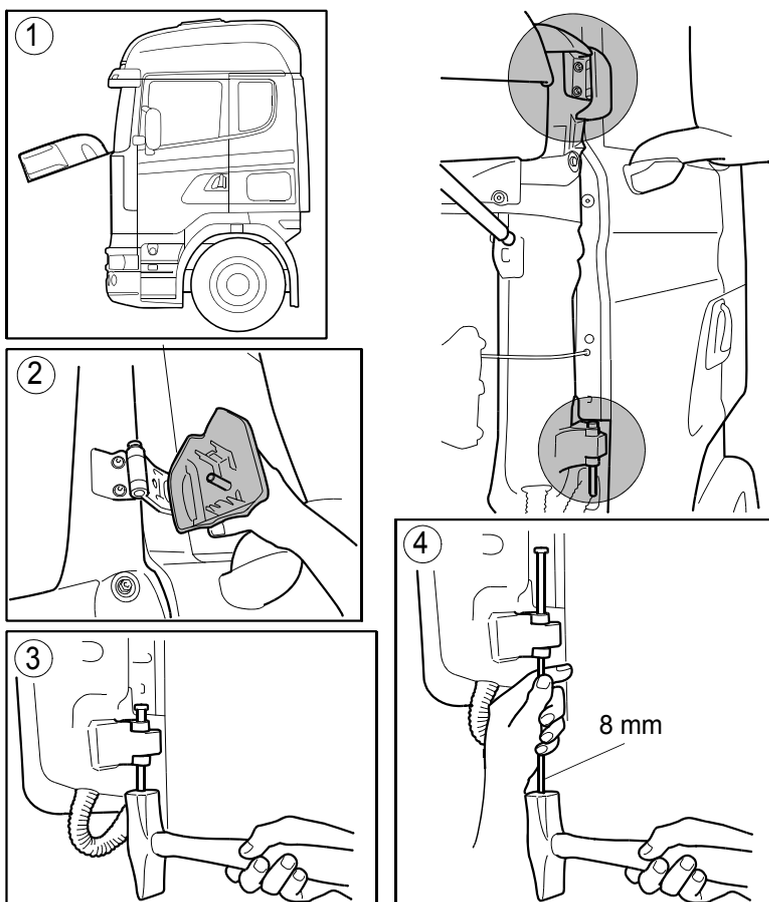
La portiera può essere staccata dalla cabina estraendo i perni dalla cerniera.



**PERICOLO**

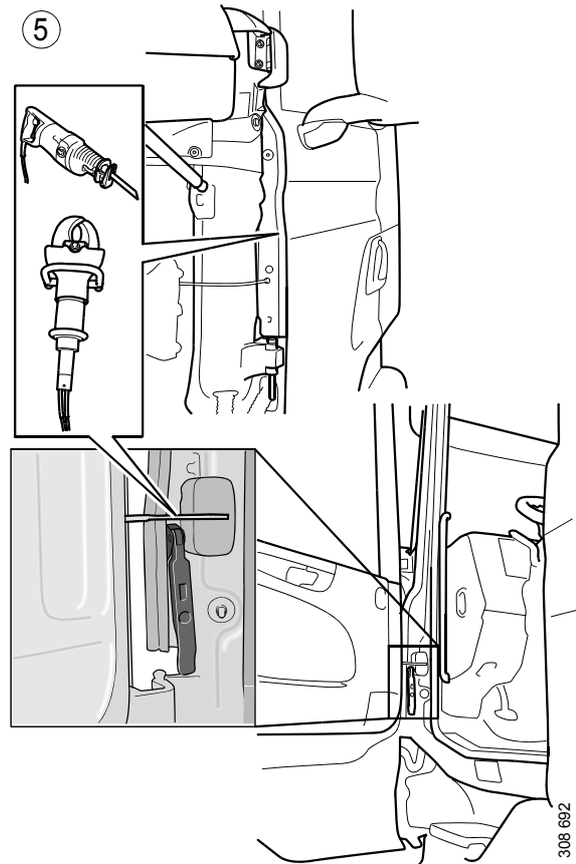
La portiera può pesare fino a 60 kg.

1. Aprire la griglia anteriore per accedere alla cerniera.
2. Smontare il coperchio di plastica dalla cerniera superiore.
3. Estrarre i perni da entrambe le cerniere.
4. Utilizzare un battitoio per estrarre l'ultimo tratto del perno.



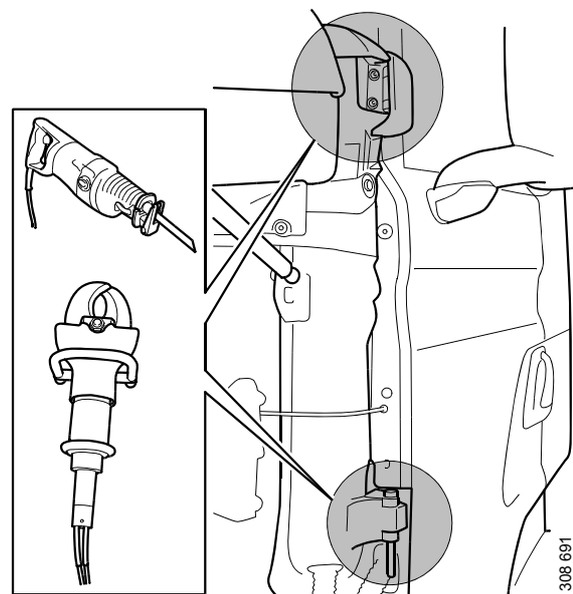
308 627

5. Una volta sganciata la portiera dalle cerniere, tagliare l'arresto portiera prima di staccare la portiera dalla cabina.



308 692

In alternativa, è possibile utilizzare un attrezzo da taglio o un seghetto elettrico per tagliare la cerniera.

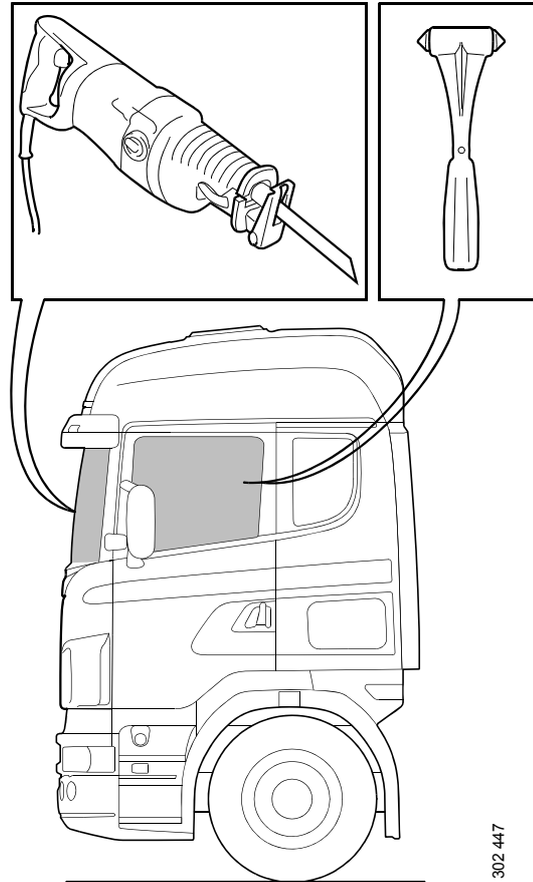


308 691

## Parabrezza e finestrino della portiera

Il parabrezza è laminato e incollato alla struttura della cabina. Per segare il parabrezza utilizzare, ad esempio, un seghetto portatile da traforo.

Il finestrino della portiera è costituito da vetro singolo o doppio e non è laminato. Per rompere il finestrino della portiera utilizzare, ad esempio, un martello di emergenza.

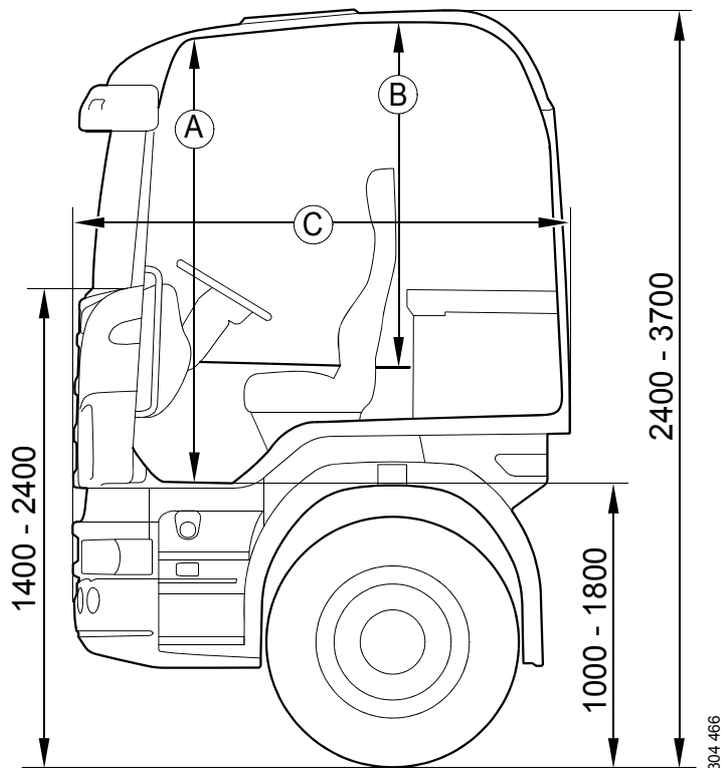


302 447

# Dimensioni e peso cabina

La cabina può pesare fino a 1.200 kg.

Le dimensioni esterne da terra variano a seconda del tipo di cabina, dell'altezza del tetto, della scelta delle sospensioni, del carico e delle impostazioni.



**Table 1: Dimensioni A e B (mm)**

	<b>Bassa</b>	<b>Normale</b>	<b>Highline</b>	<b>Topline</b>
P	A=1.500, B=1.170	A=1.670 B=1.390	A=1.910 B=1.590	
G	A=1.500 B=1.320	A=1.700 B=1.530	A=1.910 B=1.740	
R	A=1.500 B=1.480	A=1.700 B=1.690	A=1.910 B=1.900	A=2.230 B=2.220

**Table 2: Dimensione C (mm)**

<b>Tipo cabina</b>	
14	C=1.710
16	C=1.990
19	C=2.260

# Equipaggiamento di sicurezza del veicolo

## Airbag

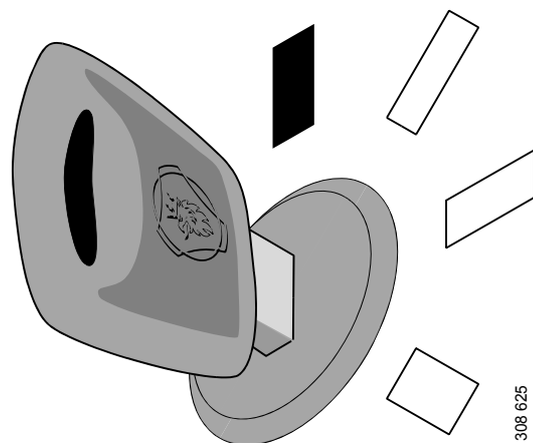
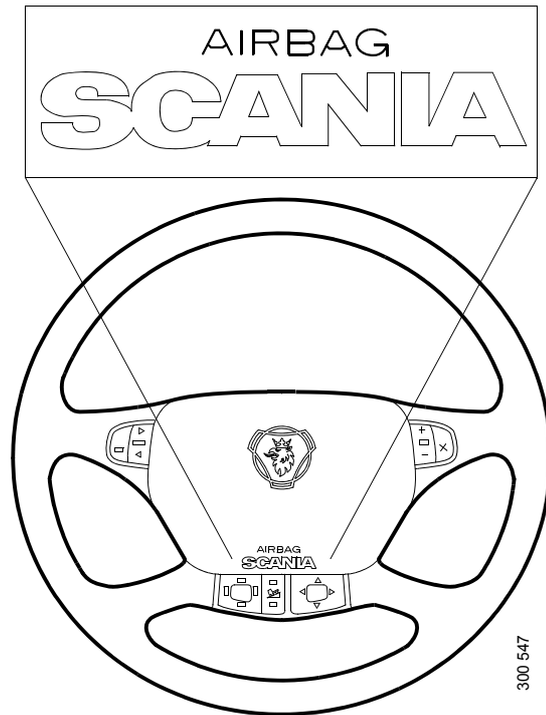


**PERICOLO**

L'airbag contiene sostanze esplosive.

Se il veicolo è dotato di un airbag sul lato conducente, sul volante è indicata la parola AIRBAG. Il lato passeggero non è mai dotato di airbag.

Quando la chiave di avviamento del veicolo si trova nella posizione di blocco o in assenza di alimentazione, l'airbag è disattivato.



*La chiave di avviamento è nella posizione di bloccaggio.*

## Pretensionatore cintura di sicurezza



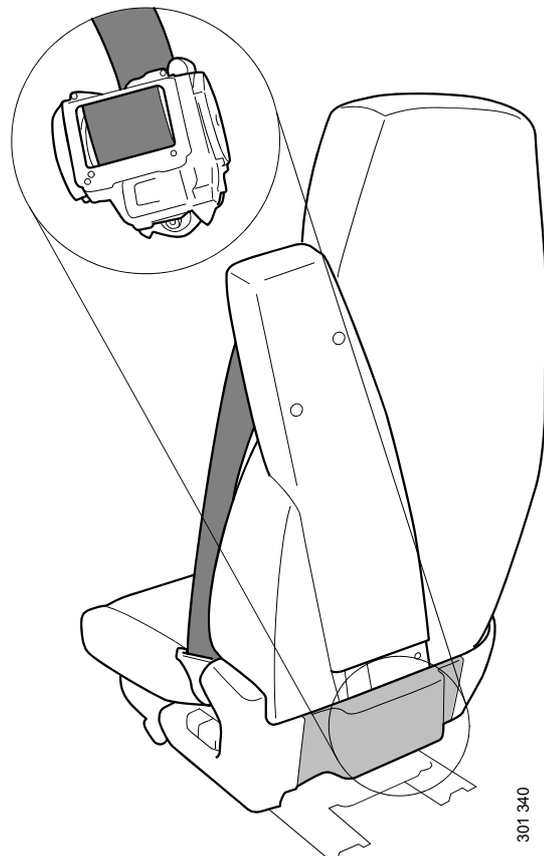
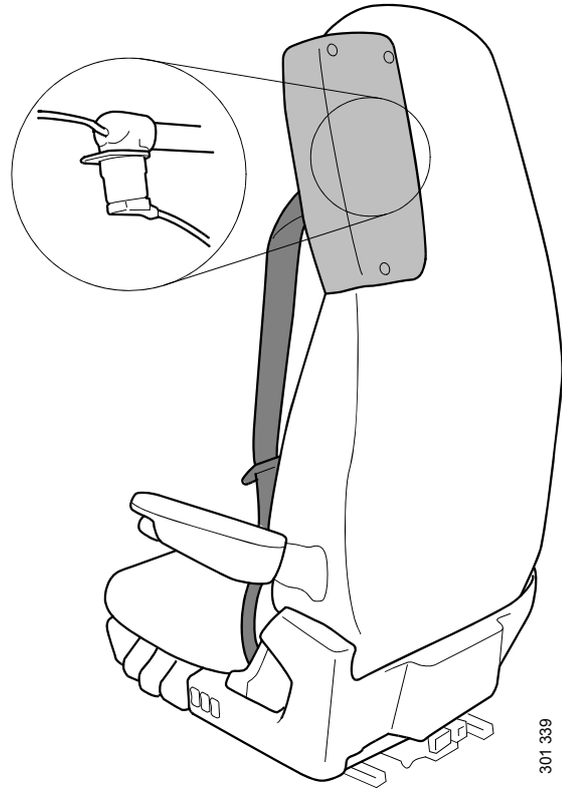
### PERICOLO

Il pretensionatore cintura di sicurezza contiene sostanze esplosive.

Il pretensionatore cintura di sicurezza è montato sul sedile conducente e sul sedile passeggero. Se il veicolo è dotato di airbag, il sedile conducente è sempre equipaggiato con pretensionatore cintura di sicurezza.

Quando la chiave di avviamento del veicolo si trova nella posizione di blocco o in assenza di alimentazione, il pretensionatore cintura di sicurezza è disattivato.

Il pretensionatore cintura di sicurezza si trova, come indicato in figura, sui due modelli di sedili dotati di pretensionatore di sicurezza.

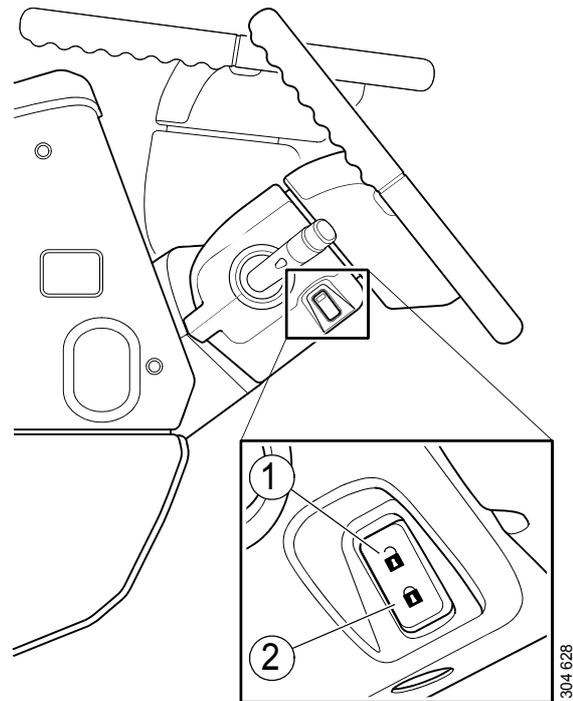


# Regolazione del volante

## Regolazione tramite pulsante

Per regolare l'altezza e l'angolazione, procedere come segue:

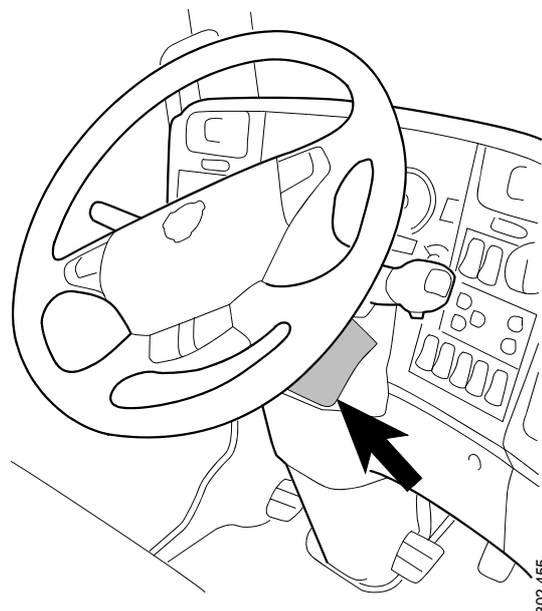
Premere il pulsante (1). Per alcuni secondi l'altezza e l'angolazione potranno quindi essere regolate. Premere il pulsante (2) nella posizione bloccata per bloccare la regolazione. Le posizioni vengono anche bloccate automaticamente dopo alcuni secondi.



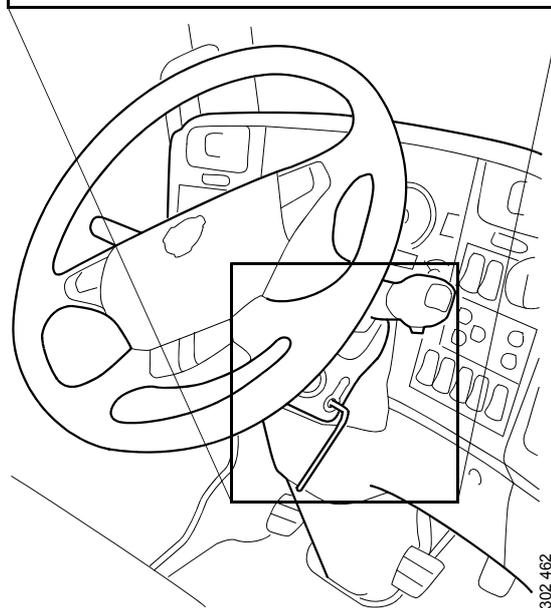
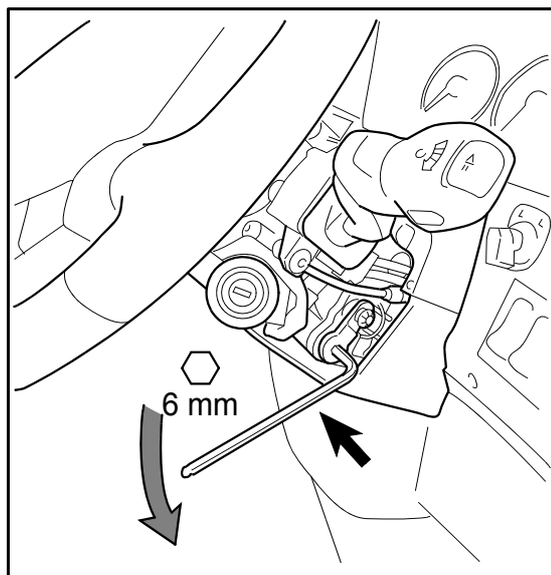
## Regolazione tramite attrezzo

Se la regolazione del volante tramite pulsante non funziona, effettuare la regolazione con un attrezzo.

1. Rimuovere i coperchi di plastica da sotto il volante.

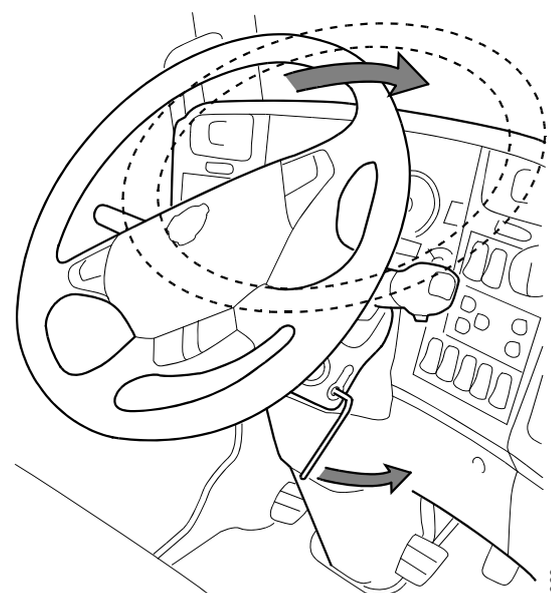


2. Inserire e girare la vite a testa esagonale interna come illustrato in figura.



302 462

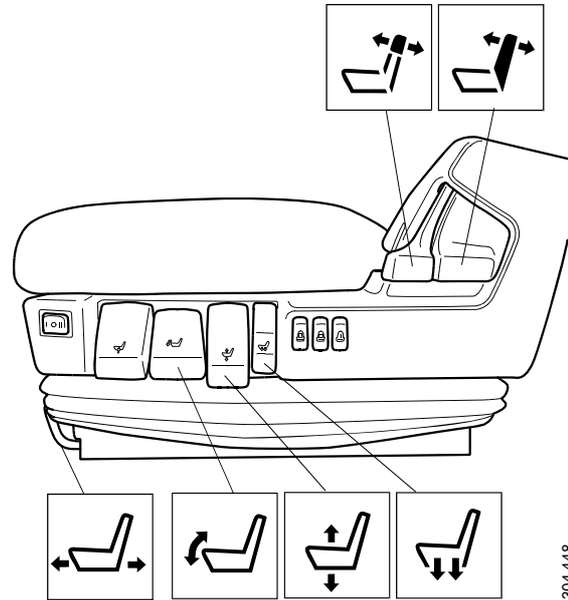
3. Mantenere la vite a testa esagonale interna nella posizione ruotata e regolare il volante come desiderato.



302 663

# Regolazione del sedile

La possibilità di regolazione dipende dal tipo di sedile. La figura mostra un esempio.



**Nota**

Il comando per l'abbassamento rapido del sedile svuota il sistema dall'aria e abbassa il sistema velocemente. Ciò potrebbe significare che il sedile non può essere regolato dopo aver utilizzato il comando.



*Comando per l'abbassamento rapido del sedile.*

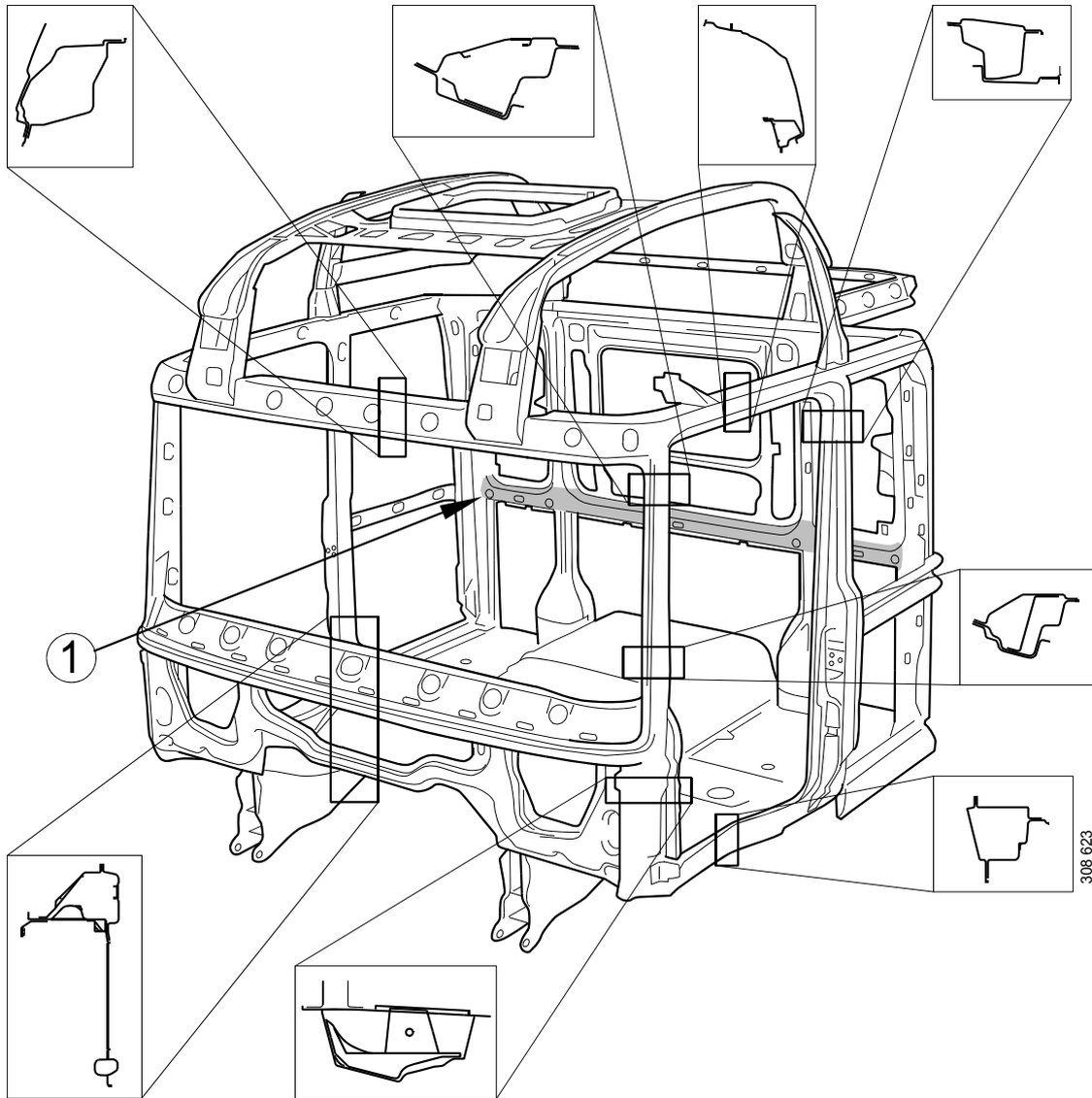


**PERICOLO**

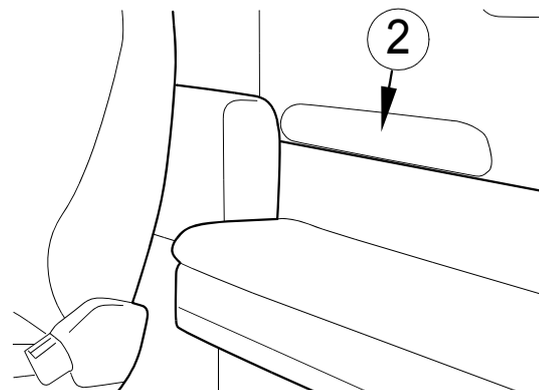
Rischio di disturbi all'udito. Il flusso d'aria che fuoriesce dal flessibile tagliato o scollegato genera un forte rumore.

L'abbassamento rapido del sedile e lo svuotamento dell'aria dal sistema si può inoltre verificare se il flessibile dell'aria sulla parte posteriore del sedile viene allentato o tagliato.

# Struttura della cabina



La figura mostra i profili inclusi nel telaio della cabina. Tutti gli elementi del telaio della cabina possono essere tagliati con un attrezzo da taglio. Nella figura risulta contrassegnato l'elemento centrale sulla parte posteriore della cabina (1). È possibile individuare l'elemento centrale verticale sulla parte interna della cabina facendo riferimento al rigonfiamento del pannello della parete (2) che si trova alla stessa altezza.



# Liquidi del veicolo

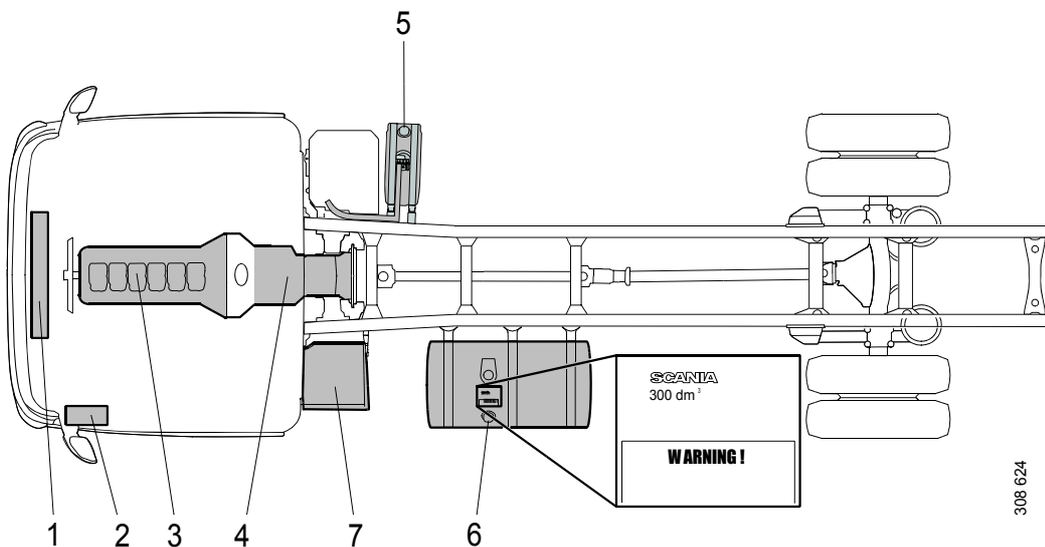


**PERICOLO**

Il carburante nel serbatoio, le tubazioni e i flessibili del carburante possono raggiungere una temperatura di 70°C.

Il veicolo può contenere i seguenti liquidi e capacità:

1. Liquido di raffreddamento: 80 litri
2. Liquido lavavetri: 16 litri
3. Olio motore: 47 litri
4. Olio cambio: 80 litri
5. AdBlue 75 litri. AdBlue è una soluzione di urea e acqua che viene aggiunta ai gas di scarico a monte del catalizzatore dei motori SCR. Lo scopo è quello di ridurre le emissioni di ossido di azoto.
6. Carburante: la capacità è indicata sui serbatoi carburante del veicolo.
7. Acido della batteria



308 624

# Veicoli a gas

Utilizzare solo attrezzi elettrici classificati o resistenti alle scintille quando si manipola il gas per veicoli.

## Gas per veicoli

Il gas per veicoli utilizzato per i veicoli a gas Scania è biogas o gas naturale. È possibile inoltre utilizzare una miscela di tali gas.

Il gas per veicoli è essenzialmente incolore e inodore, ma è spesso miscelato con odori in modo che sia possibile individuare eventuali perdite.

Il carburante a gas per veicoli è composto principalmente da metano, ovvero contiene una percentuale di metano del 90–97%.

Il metano è più leggero dell'aria e pertanto sale verso l'alto in presenza di eventuali perdite. Occorre tenerne conto quando le perdite si verificano, ad esempio, in ambienti chiusi o in un tunnel. Il gas può causare soffocamento in ambienti chiusi.

Il metano è un gas altamente infiammabile con limiti di esplosione della miscela in aria pari al 5–16% del volume. Il gas è autoinfiammabile a una temperatura di 595°C.

## Complessivo serbatoio gas e tubazioni del gas

Sugli autocarri Scania il complessivo serbatoio gas è ubicato sul telaio. Sugli autobus Scania il complessivo serbatoio gas è ubicato sul tetto. I veicoli a gas sono contrassegnati in più punti da un simbolo a forma di diamante con la sigla GNC.

Il complessivo serbatoio gas è costituito da una serie di bombole del gas collegate tra loro, ciascuna con un volume massimo di 320 litri. La pressione nelle bombole del gas può superare i 230 bar quando il serbatoio è pieno.

Sugli autocarri le tubazioni del gas sono disposte lungo il telaio e tra il complessivo serbatoio. Sugli autobus le tubazioni del gas sono disposte nella carrozzeria dal tetto al vano motore e ai raccordi di rifornimento. Le tubazioni del gas possono contenere gas per veicoli a una pressione superiore a 230 bar.



*Simbolo del gas per veicoli*

## Bombole del gas e valvole del gas

Ogni bombola del gas è dotata di un'elettrovalvola, di una valvola di interdizione e di una valvola in caso di rottura della tubazione. Le bombole del gas sono inoltre dotate di uno o più dispositivi di sicurezza a fusione. La configurazione delle bombole e delle valvole del gas varia a seconda del produttore.

Le elettrovalvole sono aperte solo se il motore è funzione.

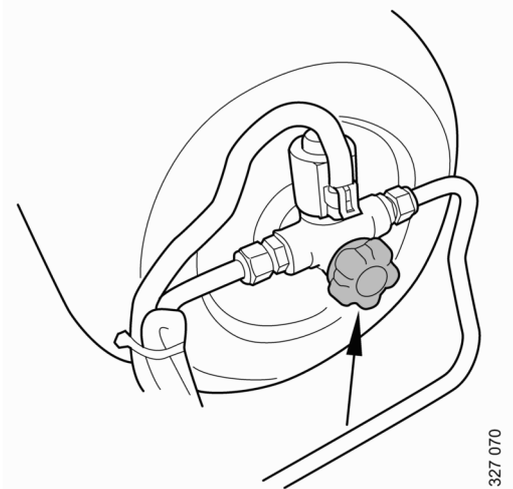
Le bombole del gas presentano un involucro costituito da un nucleo di plastica o alluminio avvolto in fibra di carbonio.

Le bombole del gas si espandono con la pressione del gas grazie alla loro struttura.

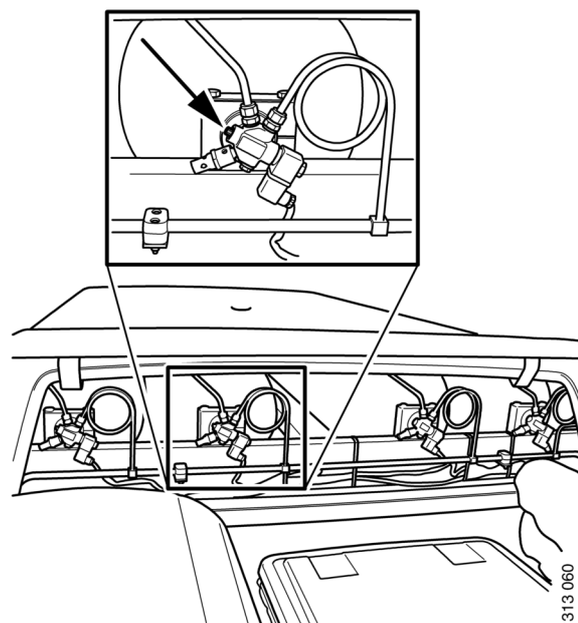
Se l'involucro esterno viene danneggiato in modo tale che le fibre si rompono, la struttura ne risulta indebolita e ciò può causare nel tempo la rottura della bombola del gas.

Il gas per veicoli si espande con la temperatura, pertanto è importante ridurre la pressione in una bombola del gas danneggiata il più rapidamente possibile.

Una bombola del gas danneggiata può sostenere la pressione temporaneamente, ma se la pressione aumenta, ad esempio per l'azione del sole, la bombola del gas potrebbe rompersi. Provare pertanto a ridurre la pressione in una bombola del gas danneggiata il più rapidamente possibile in modo controllato e sicuro.



*Valvola di interdizione bombola a gas su autocarro e autocarri*



*Valvola di interdizione bombola a gas su autobus*

## Perdite e incendio

Un forte rumore tipo stridio ad alta frequenza indica la presenza di perdite nel sistema a gas. Eventuali perdite di gas possono essere identificate anche dall'odore acre se il gas è miscelato con odori.

Se si rileva la presenza di perdite, allontanarsi dall'area. Il rischio di esplosione è minimo, ma se, ad esempio, un dispositivo di sicurezza a fusione viene aperto e il gas si infiamma, ciò può provocare la fuoriuscita di fiamme alte decine metri.

Se più dispositivi di sicurezza a fusione vengono aperti, possono verificarsi incendi estremamente intensi.

# Autobus ibridi

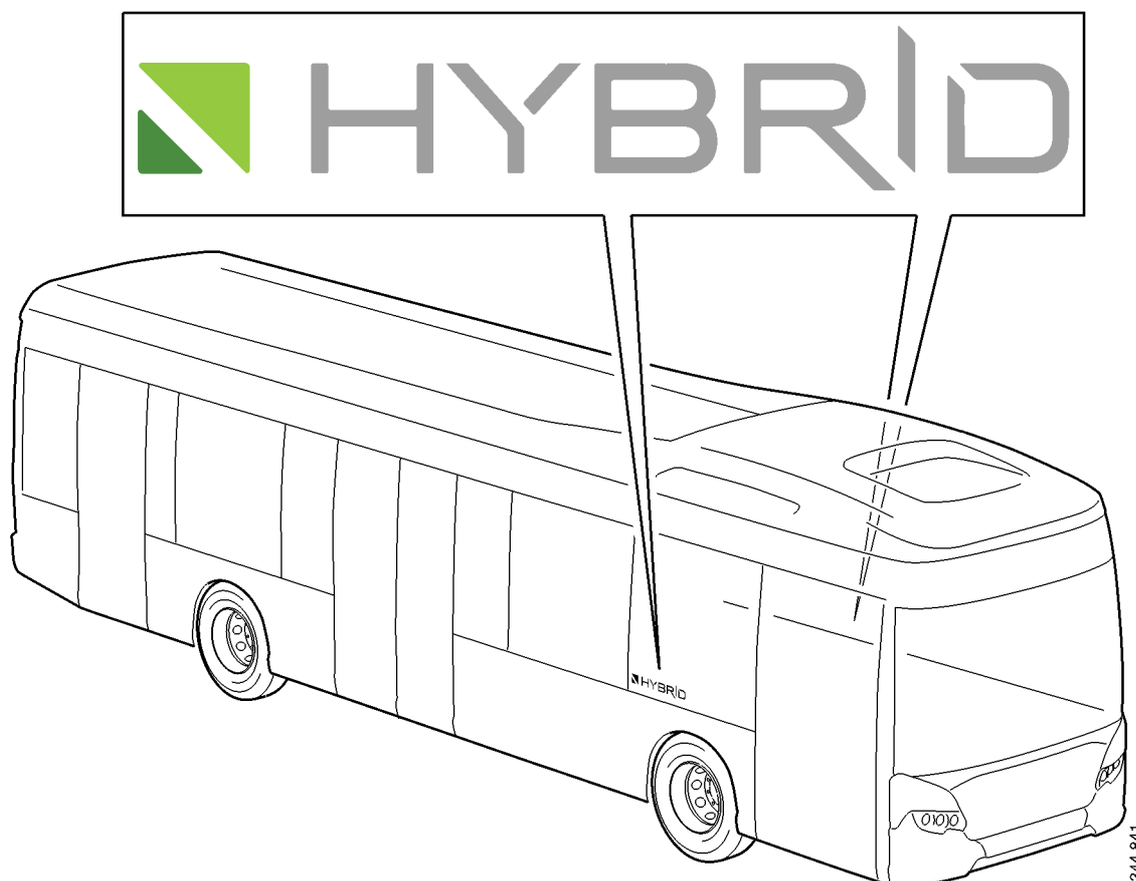


## PERICOLO

Utilizzare occhiali protettivi e guanti in gomma classificati per tensioni di 1.000 V per effettuare interventi con rischio di contatto con fonti di tensione classe B.

Il sistema ibrido è azionato dalla tensione classe B (650 V), vedere la definizione di seguito.

Tensione classe A	Tensione classe B
0 V-60 V CC	60 V-1.500 V CC
0 V-30 V CA	30 V-1.000 V CA



## Dispositivi di sicurezza integrati

**Il sistema ibrido presenta i seguenti dispositivi di sicurezza integrati:**

- Il cablaggio del sistema ibrido per tensione classe B (650 V) è arancione. Il cablaggio della tensione classe B (650 V) è isolato dalla massa del telaio. Ciò significa che perché sussista un rischio di lesione personale deve verificarsi un contatto con entrambi i conduttori.
- I componenti del sistema ibrido che implicano un rischio di pericolo elettrico sono dotati di targhette di avvertenza relativamente alla tensione classe B (650 V).
- Il sistema ibrido controlla la temperatura della batteria, la tensione, l'intensità di corrente e il livello di isolamento elettrico. Il sistema ibrido scollega la batteria e disinserisce l'alimentazione del cablaggio in caso di scostamento dei risultati.
- La tensione del sistema ibrido viene normalmente interrotta quando si scollega il sistema da 24 V.

## Procedura di estinzione di un incendio

### Incendio della batteria

In caso di un incendio evidente nella batteria, utilizzare un estintore per incendi elettrici.

### Per altri incendi del veicolo, diversi da quello della batteria

In caso di un incendio del veicolo in cui il cestello batteria rimane intatto e non prende fuoco, si raccomanda di utilizzare le normali procedure di estinzione di un incendio.

Utilizzare una notevole quantità di acqua o schiuma per raffreddare la batteria.

Se il cestello batteria risulta notevolmente danneggiato, non utilizzare acqua in quanto può peggiorare l'incendio. Utilizzare invece un estintore per incendi elettrici.

## Scollegamento di tutte le fonti di alimentazione del veicolo



### PERICOLO

Utilizzare occhiali protettivi e guanti in gomma classificati per tensioni di 1.000 V per effettuare interventi con rischio di contatto con fonti di tensione classe B (650 V).

---



### PERICOLO

Evitare di tagliare il cablaggio della tensione classe B (650 V) con la tensione inserita.  
Rischio di lesioni personali.

Indossare occhiali protettivi e guanti in gomma classificati per 1.000 V.

---



### PERICOLO

La macchina elettrica produce sempre corrente se il motore a combustione è in funzione oppure se, per qualche altro motivo, inizia a girare anche se il sistema ibrido è scollegato.

Per il traino del veicolo, staccare l'albero di trasmissione per assicurarsi che il motore elettrico sia scollegato.

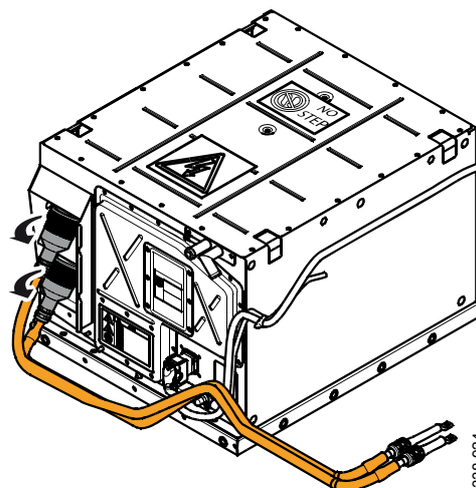
---

1. Disinserire l'accensione.
2. Interrompere l'alimentazione del sistema a 24 V, scollegando i morsetti delle batterie da 24 V. La batteria da 24 V si trova sotto il posto di guida ed è accessibile dall'esterno del veicolo.

Normalmente, ciò significa che la batteria del sistema ibrido viene scollegata per impedire l'avviamento del motore a combustione. Ciò impedisce a sua volta, l'erogazione di tensione dalla macchina elettrica.

Per garantire che non ci sia tensione residua nel sistema, attendere 15 minuti.

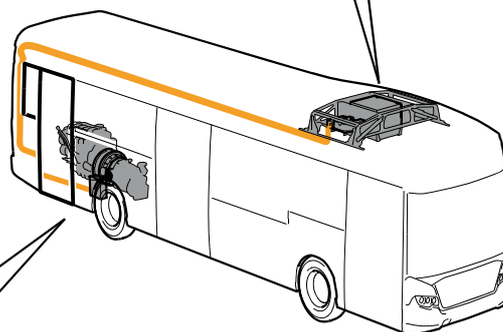
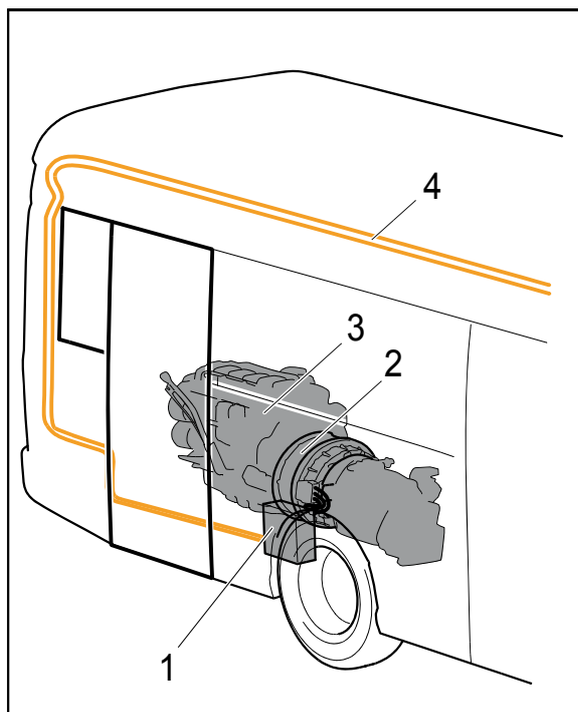
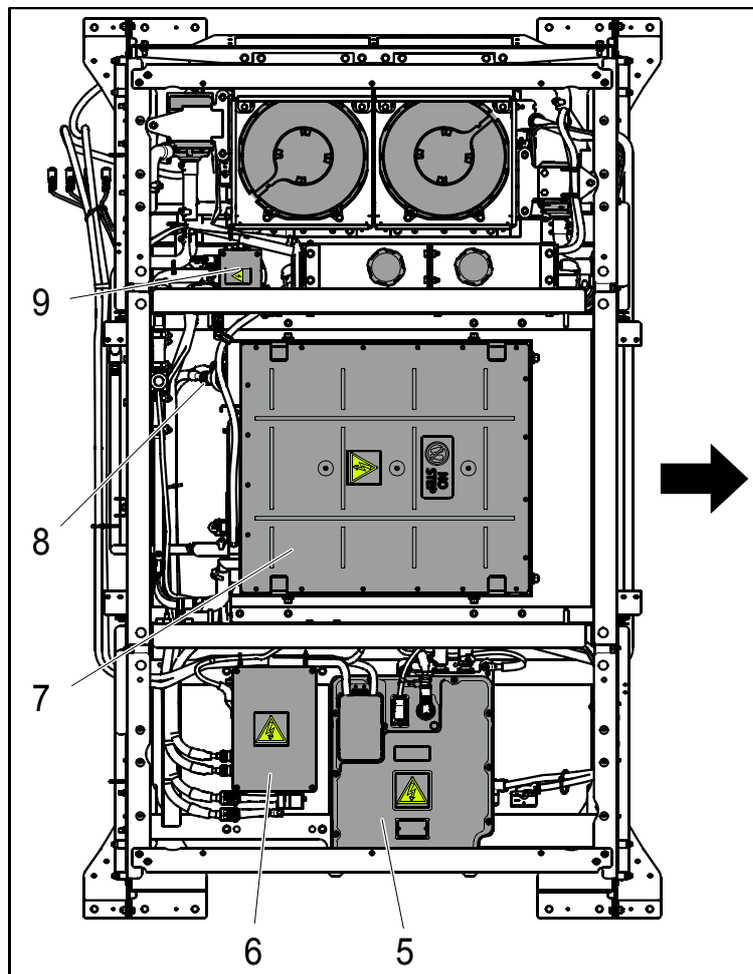
3. Se il cablaggio della tensione classe B deve essere tagliato o se è danneggiato e se il sistema a 24 V non è accessibile, scollegare i connettori della batteria del sistema ibrido. Ciò garantisce che il sistema ibrido sia scollegato.



338 924

*Scollegare i connettori della batteria del sistema ibrido.*

# Componenti del sistema ibrido



340 134

1. *Invertitore, tensione classe B (650 V)*
2. *Macchina elettrica, tensione classe B (650 V)*
3. *Motore*
4. *Cablaggio per tensione classe B (650 V)*
5. *Convertitore di corrente continua (DCC) (650-24 V)*
6. *Centralina elettrica per tensione classe B (650 V)*
7. *Batteria del sistema ibrido, tensione classe B (650 V)*
8. *Connettori per la batteria del sistema ibrido, tensione classe B (650 V)*
9. *Riscaldatore elettrico, tensione classe B (650 V)*

## Sistema ibrido

Il sistema ibrido è un ibrido parallelo ed è costituito da un motore diesel assemblato con una macchina elettrica. La macchina elettrica è a sua volta assemblata con il cambio. Il sistema ibrido è alimentato dall'energia prodotta da una batteria collegata a una macchina elettrica tramite invertitore.

L'invertitore alimenta la macchina elettrica con corrente alternata trifase.

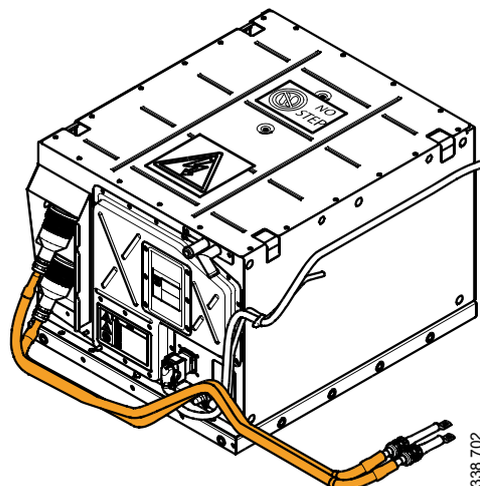
L'invertitore viene raffreddato con un sistema di raffreddamento ad acqua che raffredda anche il convertitore di corrente continua. Il convertitore di corrente continua alimenta la batteria da 24 V e il sistema elettrico del veicolo con tensione a 24 V convertita dalla tensione classe B (650 V) della batteria del sistema ibrido.

## Componenti con tensione classe B (650 V)

### Batteria del sistema ibrido

La batteria del sistema ibrido è una batteria al litio con tensione classe B (650 V). La batteria del sistema ibrido è collegata alla macchina elettrica tramite invertitore ed eroga la corrente al sistema.

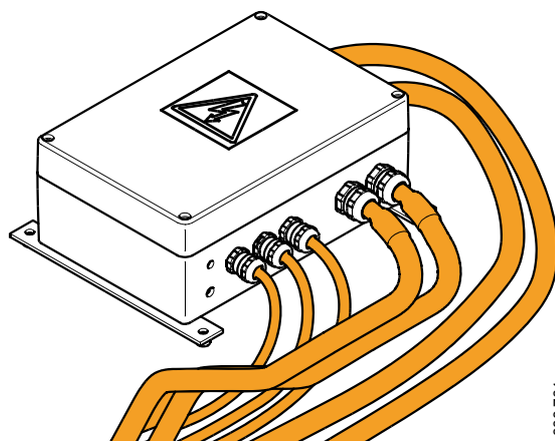
La batteria del sistema ibrido si trova sul tetto.



### Centralina elettrica per tensione classe B (650 V)

La centralina elettrica per la tensione classe B (650 V) collega la batteria del sistema ibrido, l'invertitore, il riscaldatore e il convertitore di corrente continua. Si trova sul tetto.

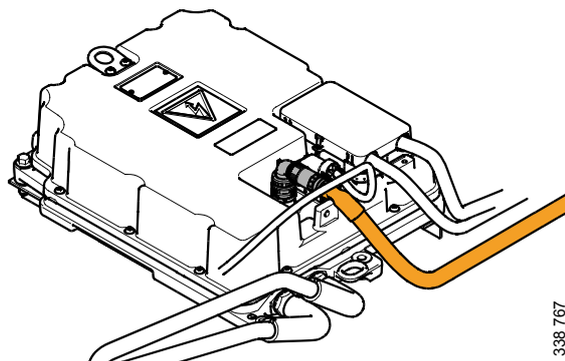
Sono presenti due cavi per la tensione classe B (650 V) provenienti dalla centralina elettrica che scorrono lungo il lato destro del tetto verso il basso fino all'invertitore. L'invertitore si trova dietro la ruota posteriore destra.



### Convertitore di corrente continua

Il convertitore di corrente continua sostituisce l'alternatore e converte la tensione classe B (650 V) a 24 V.

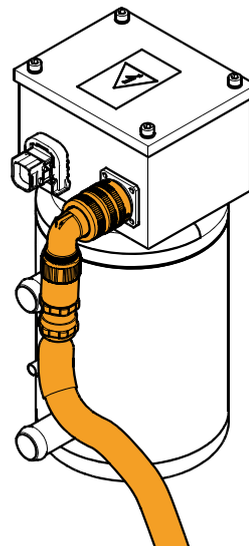
Il convertitore di corrente continua si trova sul tetto.



### Riscaldatore elettrico

Il riscaldatore elettrico riscalda la batteria del sistema ibrido, se la temperatura è inferiore a 5°C.

Il riscaldatore viene azionato da 650 V e si trova sul tetto.

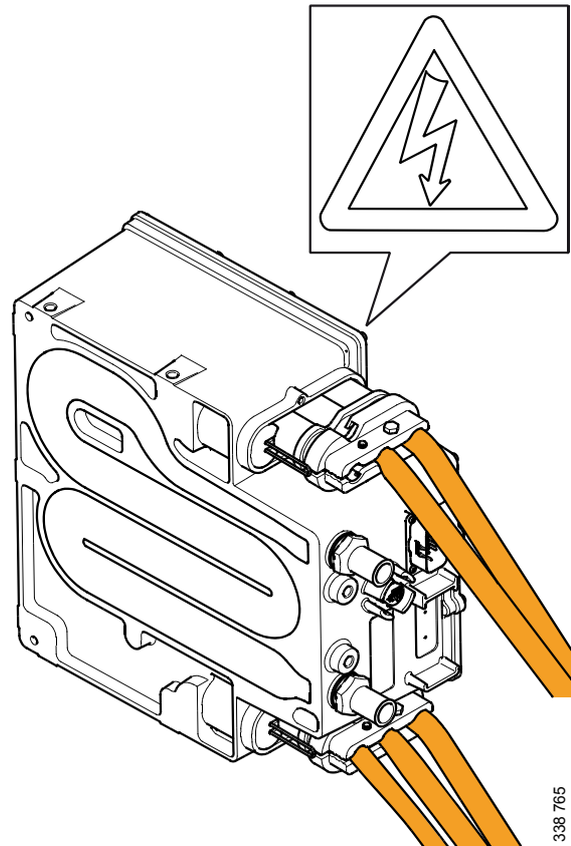


## Invertitore

L'invertitore converte la batteria del sistema ibrido 650 V CC in 400 V CA trifase per azionare la macchina elettrica e l'inversione quando quest'ultima funziona da generatore.

L'invertitore si trova dietro la ruota posteriore destra. È raffreddato con liquido ed è parte di uno dei due circuiti di raffreddamento sul tetto.

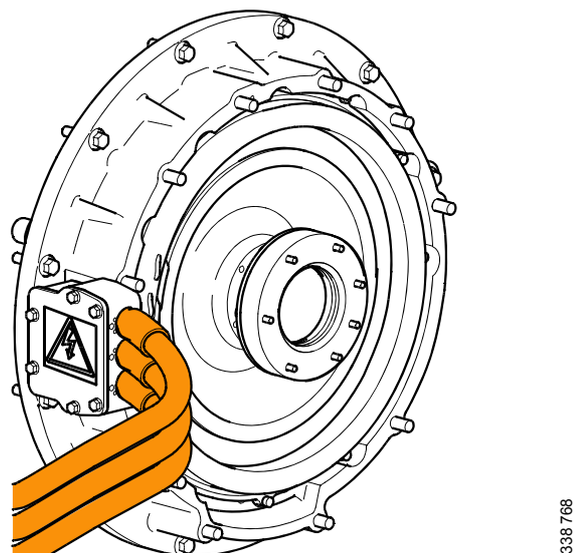
L'invertitore è collegato alla macchina elettrica tramite tre cavi per tensione classe B.



## Macchina elettrica

La macchina elettrica è elettromagnetica e converte l'energia elettrica in energia meccanica e viceversa.

Si trova tra il cambio e il motore diesel e viene utilizzata per la propulsione e la frenata del veicolo.



## Informazioni chimiche sulle batterie del sistema ibrido

Le sostanze chimiche presenti nella batteria del sistema ibrido, in condizioni normali, non sono pericolose per l'ambiente in quanto le celle sono contenute in un vano chiuso e sigillato a ventilazione controllata.

Il contenuto delle celle è normalmente solido. Il rischio di contatto si verifica solo in caso di danno esterno di una o più celle, temperatura eccessiva o sovraccarico con danneggiamento della tenuta della batteria. Il contenuto è infiammabile e può essere corrosivo se viene a contatto con l'umidità. Eventuali danni e il vapore o la nebbia proveniente dalla batteria possono causare l'irritazione delle membrane mucose, delle vie respiratorie, degli occhi o della pelle. L'esposizione può anche causare vertigini, nausea e mal di testa.

Le celle della batteria sopportano temperature fino a 100°C. Se la temperatura nelle celle è superiore a 100°C, l'elettrolito viene convertito rapidamente in stato gassoso. Ciò, a sua volta, aumenta la pressione interna, causando la rottura delle valvole limitatrici di pressione nella batteria e il rilascio di gas infiammabile attraverso il condotto di ventilazione del gruppo batteria.

Normalmente, il gas della batteria del sistema ibrido viene rilasciato attraverso le valvole limitatrici di pressione.

# Autocarri ibridi



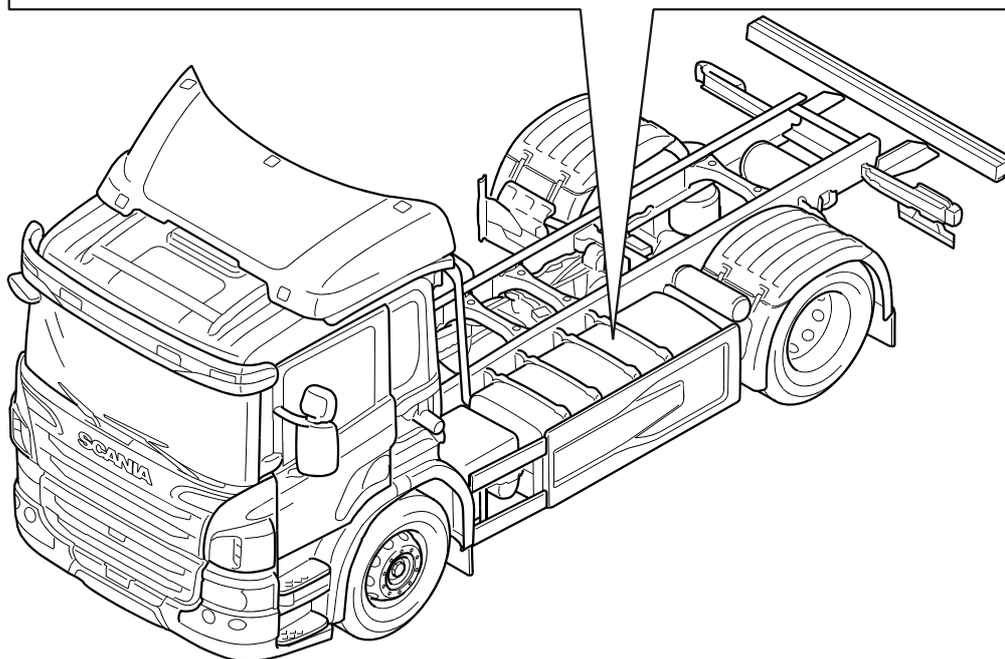
## PERICOLO

Utilizzare occhiali protettivi e guanti in gomma classificati per tensioni di 1.000 V per effettuare interventi con rischio di contatto con fonti di tensione classe B.

Il sistema ibrido è azionato dalla tensione classe B (650 V), vedere la definizione di seguito.

Tensione classe A	Tensione classe B
0 V-60 V CC	60 V-1.500 V CC
0 V-30 V CA	30 V-1.000 V CA

*hybrid*



358 508

## Dispositivi di sicurezza integrati

**Il sistema ibrido presenta i seguenti dispositivi di sicurezza integrati:**

- Il cablaggio del sistema ibrido per tensione classe B (650 V) è arancione. Il cablaggio della tensione classe B (650 V) è isolato dalla massa del telaio. Ciò significa che perché sussista un rischio di lesione personale deve verificarsi un contatto con entrambi i conduttori.
- I componenti del sistema ibrido che implicano un rischio di pericolo elettrico sono dotati di targhette di avvertenza relativamente alla tensione classe B (650 V).
- Il sistema ibrido controlla la temperatura della batteria, la tensione, l'intensità di corrente e il livello di isolamento elettrico. Il sistema ibrido scollega la batteria e disinserisce l'alimentazione del cablaggio in caso di scostamento dei risultati.
- La tensione del sistema ibrido viene normalmente interrotta quando si scollega il sistema da 24 V.

## Procedura di estinzione di un incendio

### Incendio della batteria

In caso di un incendio evidente nella batteria, utilizzare un estintore per incendi elettrici.

### Per altri incendi del veicolo, diversi da quello della batteria

In caso di un incendio del veicolo in cui il cestello batteria rimane intatto e non prende fuoco, si raccomanda di utilizzare le normali procedure di estinzione di un incendio.

Utilizzare una notevole quantità di acqua o schiuma per raffreddare la batteria.

Se il cestello batteria risulta notevolmente danneggiato, non utilizzare acqua in quanto può peggiorare l'incendio. Utilizzare invece un estintore per incendi elettrici.

## Scollegamento di tutte le fonti di alimentazione del veicolo



### PERICOLO

Utilizzare guanti di protezione e guanti in gomma classificati per tensioni di 1.000 V per effettuare interventi con rischio di contatto con fonti di tensione classe B (650 V).

---



### PERICOLO

Evitare di tagliare il cablaggio della tensione classe B (650 V) con la tensione inserita.  
Rischio di lesioni personali.

Indossare occhiali e guanti di gomma protettivi classificati per tensioni di 1.000 V.

---



### PERICOLO

La macchina elettrica produce sempre corrente se il motore a combustione è in funzione oppure se, per qualche altro motivo, inizia a girare anche se il sistema ibrido è scollegato.

Per il traino del veicolo, staccare l'albero di trasmissione per assicurarsi che il motore elettrico sia scollegato.

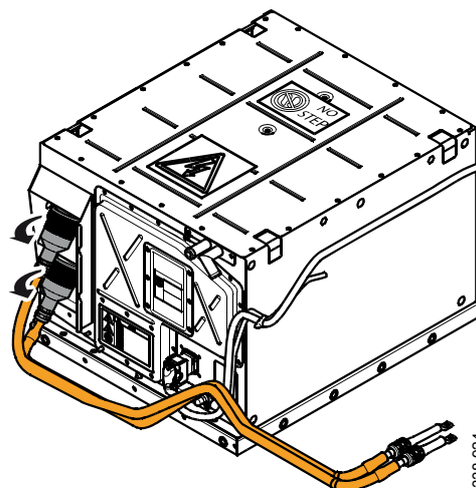
---

1. Disinserire l'accensione.
2. Interrompere l'alimentazione del sistema a 24 V, scollegando i morsetti delle batterie da 24 V. La batteria da 24 V si trova sul vano batteria dietro la cabina sul lato sinistro.

Normalmente, ciò significa che la batteria del sistema ibrido viene scollegata per impedire l'avviamento del motore a combustione. Ciò impedisce a sua volta, l'erogazione di tensione dalla macchina elettrica.

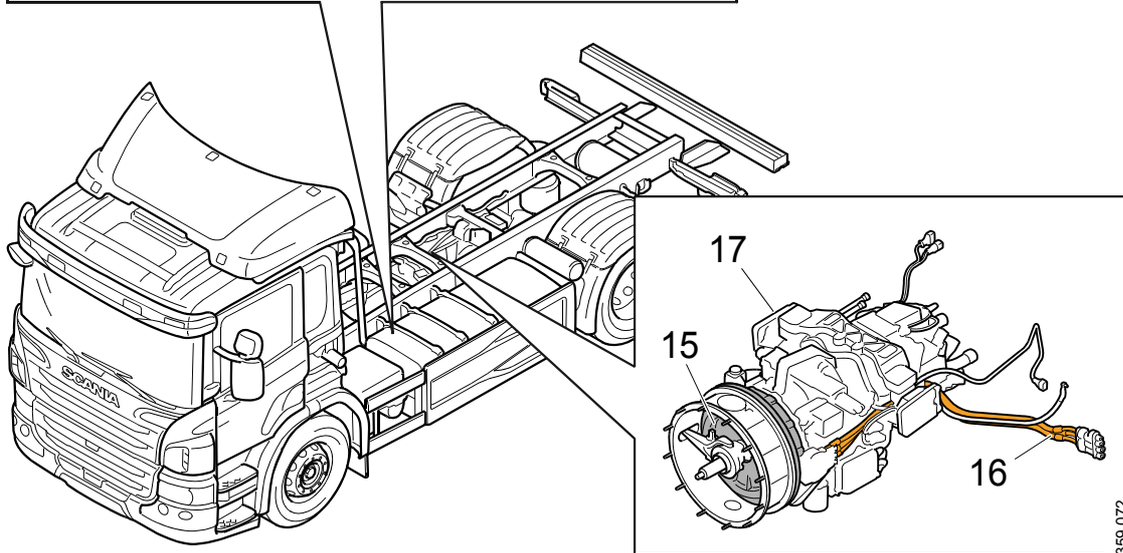
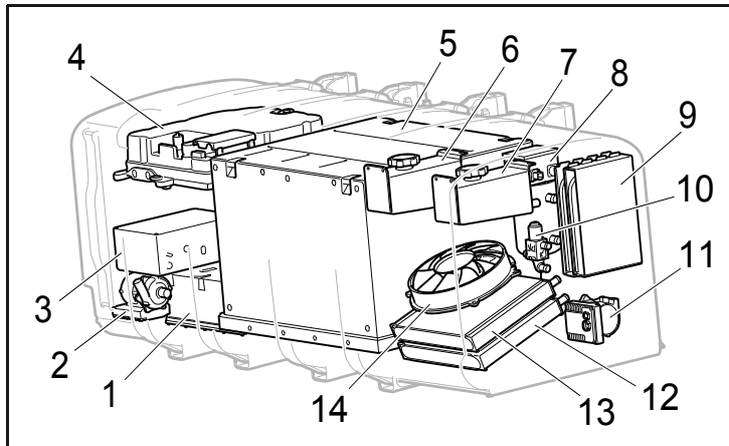
Per garantire che non ci sia tensione residua nel sistema, attendere 15 minuti.

3. Se il cablaggio della tensione classe B deve essere tagliato o se è danneggiato e se il sistema a 24 V non è accessibile, scollegare i connettori della batteria del sistema ibrido. Ciò garantisce che il sistema ibrido sia scollegato.



*Scollegare i connettori della batteria del sistema ibrido.*

# Componenti del sistema ibrido



359 072

1. *Invertitore, MGU (E82)*
2. *Pompa liquido di raffreddamento (M41)  
per circuito di raffreddamento MGU e  
DCC*
3. *Centralina elettrica per tensione classe B  
(P7)*
4. *Convertitore di corrente continua, DCC  
(E84)*
5. *Batteria del sistema ibrido*
6. *Serbatoio di espansione per circuito di raf-  
freddamento batteria del sistema ibrido*
7. *Serbatoio di espansione per circuito di raf-  
freddamento MGU e DCC*
8. *Riscaldatore (H32)*
9. *Centralina BMU (E81)*
10. *Elettrovalvola (V194)*
11. *Pompa liquido di raffreddamento (M38)  
per circuito di raffreddamento batteria  
sistema ibrido*
12. *Radiatore per circuito di raffreddamento  
MGU e DCC*
13. *Radiatore per circuito di raffreddamento  
batteria del sistema ibrido*
14. *Ventola (M39)*
15. *Macchina elettrica (M33)*
16. *Cablaggio per tensione classe B (VCB)*
17. *Cambio, E-GRS895*

## Sistema ibrido

Il sistema ibrido è un ibrido parallelo ed è costituito da un motore diesel assemblato con una macchina elettrica. La macchina elettrica è a sua volta assemblata con il cambio. Il sistema ibrido è alimentato dall'energia prodotta da una batteria collegata a una macchina elettrica tramite invertitore.

L'invertitore alimenta la macchina elettrica con corrente alternata trifase.

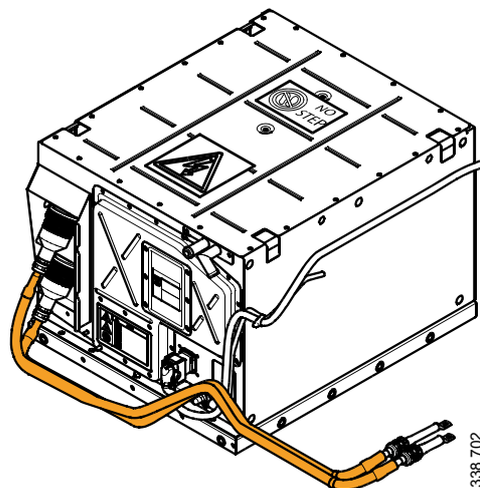
L'invertitore viene raffreddato con un sistema di raffreddamento ad acqua che raffredda anche il convertitore di corrente continua. Il convertitore di corrente continua alimenta la batteria da 24 V e il sistema elettrico del veicolo con tensione a 24 V convertita dalla tensione classe B (650 V) della batteria del sistema ibrido.

## Componenti con tensione classe B (650 V)

### Batteria del sistema ibrido

La batteria del sistema ibrido è una batteria al litio con tensione classe B (650 V). La batteria del sistema ibrido è collegata alla macchina elettrica tramite invertitore ed eroga la corrente al sistema.

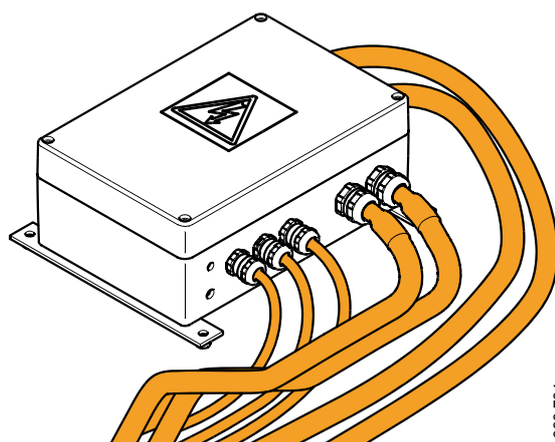
La batteria del sistema ibrido è ubicata nell'unità di alimentazione ibrida, che si trova dietro il vano batteria sul lato sinistro del telaio.



### Centralina elettrica per tensione classe B (650 V)

La centralina elettrica per la tensione classe B (650 V) collega la batteria del sistema ibrido, l'invertitore, il riscaldatore e il convertitore di corrente continua.

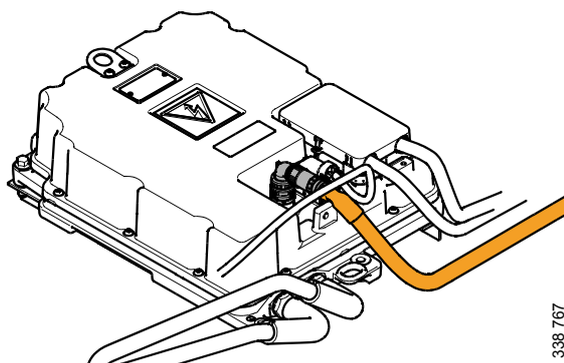
L'invertitore è ubicato nell'unità di alimentazione ibrida, che si trova dietro il vano batteria sul lato sinistro del telaio.



### Convertitore di corrente continua

Il convertitore di corrente continua sostituisce l'alternatore e converte la tensione classe B (650 V) a 24 V.

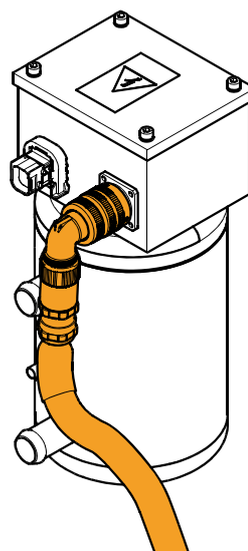
Il convertitore di corrente continua è ubicato nell'unità di alimentazione ibrida, che si trova dietro il vano batteria sul lato sinistro del telaio.



### Riscaldatore elettrico

Il riscaldatore elettrico riscalda la batteria del sistema ibrido, se la temperatura è inferiore a 5°C.

Il riscaldatore è alimentato a 650 V ed è ubicato nell'unità di alimentazione ibrida, che si trova dietro il vano batteria sul lato sinistro del telaio.

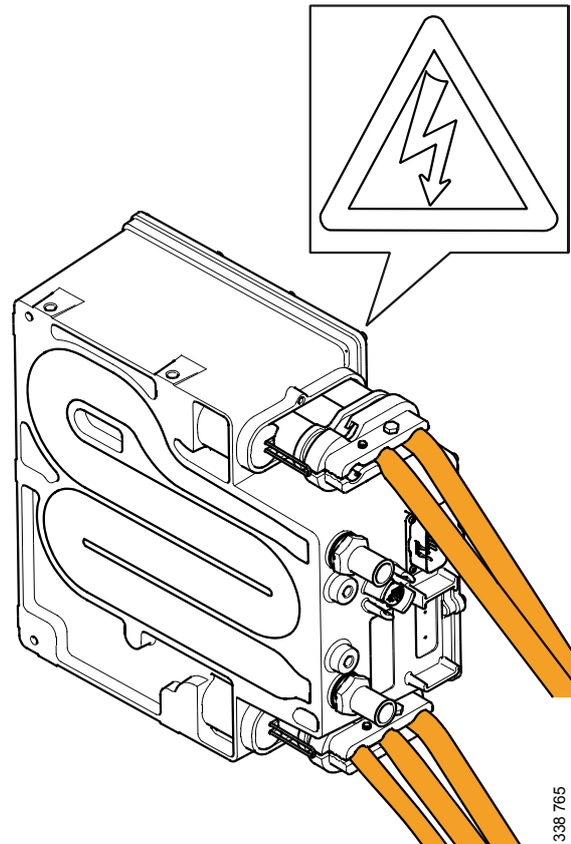


## Invertitore

L'invertitore converte la batteria del sistema ibrido 650 V CC in 400 V CA trifase per azionare la macchina elettrica e l'inversione quando quest'ultima funziona da generatore.

L'invertitore è ubicato nell'unità di alimentazione ibrida, che si trova dietro il vano batteria sul lato sinistro del telaio. È raffreddato con liquido ed è parte di uno dei due circuiti di raffreddamento dell'unità di alimentazione ibrida.

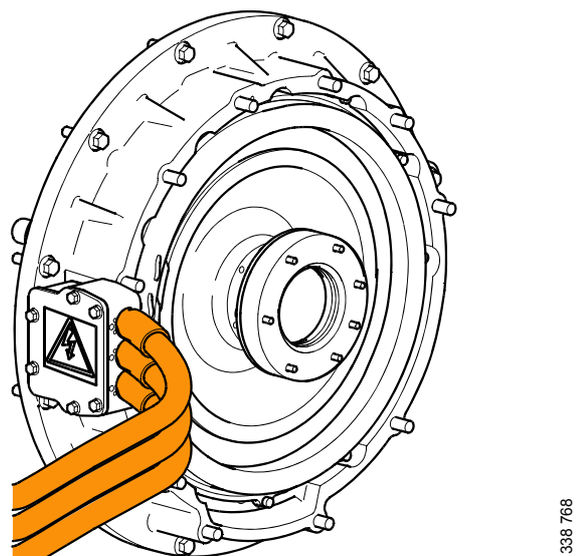
L'invertitore è collegato alla macchina elettrica tramite tre cavi per tensione classe B.



## Macchina elettrica

La macchina elettrica è elettromagnetica e converte l'energia elettrica in energia meccanica e viceversa.

Si trova tra il cambio e il motore diesel e viene utilizzata per la propulsione e la frenata del veicolo.



## Informazioni chimiche sulle batterie del sistema ibrido

Le sostanze chimiche presenti nella batteria del sistema ibrido, in condizioni normali, non sono pericolose per l'ambiente in quanto le celle sono contenute in un vano chiuso e sigillato a ventilazione controllata.

Il contenuto delle celle è normalmente solido. Il rischio di contatto si verifica solo in caso di danno esterno di una o più celle, temperatura eccessiva o sovraccarico con danneggiamento della tenuta della batteria. Il contenuto è infiammabile e può essere corrosivo se viene a contatto con l'umidità. Eventuali danni e il vapore o la nebbia proveniente dalla batteria possono causare l'irritazione delle membrane mucose, delle vie respiratorie, degli occhi o della pelle. L'esposizione può anche causare vertigini, nausea e mal di testa.

Le celle della batteria sopportano temperature fino a 100°C. Se la temperatura nelle celle è superiore a 100°C, l'elettrolito viene convertito rapidamente in stato gassoso. Ciò, a sua volta, aumenta la pressione interna, causando la rottura delle valvole limitatrici di pressione nella batteria e il rilascio di gas infiammabile attraverso il condotto di ventilazione del gruppo batteria.

Normalmente, il gas della batteria del sistema ibrido viene rilasciato attraverso le valvole limitatrici di pressione.