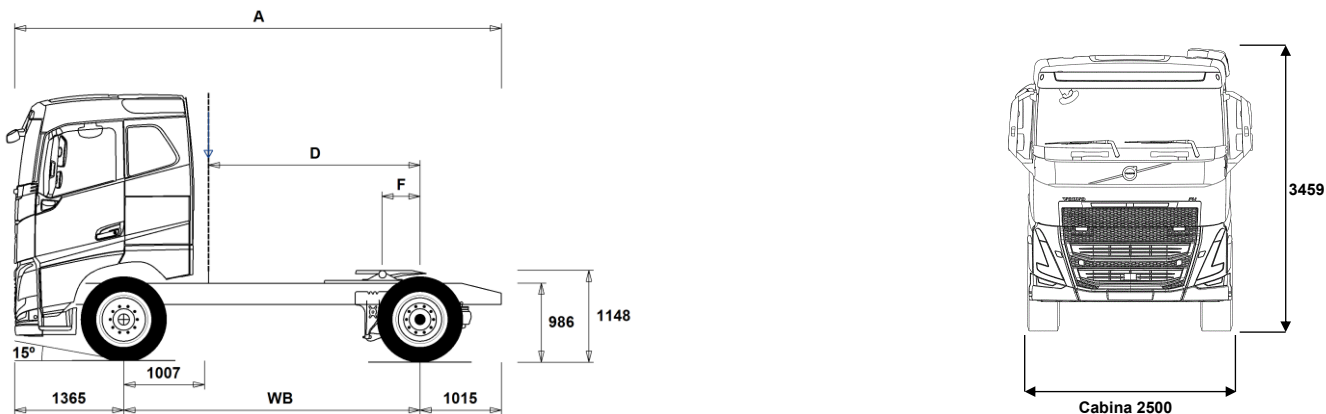


# GAMMA MODELLI

FH 42 LNG TRACTOR REAR AIR FH 42T LA2



## Dimensioni autotelaio: [mm]

WB Passo	3700	3800
A Lunghezza autotelaio	6080	6180
D Dist. dal centro asse motore al dietro cabina	2643	2743
F Posizione della ralla (EC Direttiva 96/53)	575	575

## Tara autotelaio [kg]

Asse ant.	5245	5250
Assi post.	2270	2270
Tara	7515	7520

## Diametro minimo di volta [mm]

Diametro di volta tra marciapiedi	13400	13700
Diametro di volta tra muri	14700	15000

## Carichi ammissibili [kg]

	Legale	Tecnico
Mtt	18000	20100
Mtc	40000	44000
Asse ant.	7100	7100
Assi post.	11500	13000

## Note importanti

### Dimensioni autotelaio:

Altezza cabina: +305 mm per CAB-HSLP, -285 mm per CAB-LSLP, +450 mm per CAB-XHSL.  
 Distanza dal centro primo asse a dietro cabina: +74 mm per CAB-LSLP.  
 D-per i carri la misura include uno spazio dietro cabina di 50 mm ed un'altezza di controtelaio di 100 mm.  
 Le altezze possono variare  $\pm 20$  mm per i veicoli con sospensioni meccaniche e  $\pm 10$  mm per veicoli con sospensioni pneumatiche.  
 Tutte le dimensioni si riferiscono a veicolo scarico e con tutti gli assi a terra.  
 Sezione longeroni telaio utilizzata: CHH-MED.  
 Cambiamento di altezza riferito al telaio CHH-HIGH,FRAME266: 0 mm.

Pesi e dimensioni compatibili con i seguenti pneumatici:

Pneumatici asse anteriore:	315/80R22.5
Pneumatici asse motore:	315/80R22.5

I pesi indicati si riferiscono al veicolo in ordine di marcia incluso tutti i fluidi operativi, AdBlue, 0 litri di gasolio e senza autista. Tara ha una tolleranza  $\pm 3\%$ .

Diametri di volta calcolati a livello teorico.

I pesi legali sono diversi da Paese a Paese.

Per ulteriori dettagli in merito ai pesi dei componenti contattare le persone di riferimento c/o l'importatore per poter entrare nel sistema di calcolo dei pesi (WIS).

Non utilizzare il disegno della presente scheda per progettare la sovrastruttura; per tale scopo consultare il disegno costruttivo FH42TLA2 contenuto nel manuale specifico 'ISTRUZIONI PER LA SOVRASTRUTTURA'.

# GAMMA MODELLI

FH 42 LNG TRACTOR REAR AIR FH 42T LA2

## Componenti Principali

- CHH-HIGH** Altezza telaio alta
- CHH-MED** Altezza telaio media, circa 900mm
- RAD-G4** Ponte posteriore con sospensione pneumatica leggera
- RAD-GR** Ponte posteriore con sospensione pneumatica
- FH-AHSLP** Cabina Globetrotter FH Aero
- FH-ALSLP** Cabina Ribassata FH Aero
- FH-ASLP** Cabina lunga FH Aero
- FH-AXHSL** Cabina Globetrotter XL FH Aero
- FH-HSLP6** Cabina Globetrotter FH
- FH-LSLP6** cabina Ribassta FH
- FH-SLP6** Cabina lunga FH
- FH-XHSL6** Cabina Globetrotter XL FH
- G13S420A**
- G13S460A**
- G13S500A**
- EBR-EPGC** Freno mot. gas di scarico con VCB
- EBR-VEB+** Freno motore potenziato Volvo VEB+
- AT2412**
- AT2612**
- AT2812**
- ATO2612**
- RSH1370F** Ponte da 13ton con riduzioni ai mozzi
- RSS1344C** Ponte leggero indicato per trasporti gran volume, carburante
- RSS1344F**
- RSS1352B**
- RSS1370B** Ponte posteriore (1370B) da 13 ton a singola riduzione
- RSS1370C**

## Pacchetti varianti

- NCAP2024**
- DRIV-EXT**
- DRIV-SEL** Pacchetto Guida FH
- 1LIVIN++** 1 Letto (Artic)
- 1LIVING** 1 Letto
- 1LIVING+** 1 Letto+
- 2LIVIN++**
- 2LIVING**
- 2LIVING+**
- INFOHIGH**
- SAFE-EXT**
- SAFE-SEL**

## Telaio

- FST-AIR** Sospensione anteriore pneumatica
- FST-PAR** Sospensione anteriore parabolica a 2 foglie
- FST-PL1**
- FSLs-BAS**
- FSLs-HI**
- FAL10.0** Sospensione anteriore da 10 ton EU/TRAS.SING
- FAL7.1** Sospensione anteriore da 7.1 ton
- FAL7.5** Sospensione anteriore da 7.5 ton
- FAL8.0** Sospensione anteriore da 8 ton
- FAL8.5** Sospensione anteriore da 8.5 ton
- FAL9.0** Sospensione anteriore da 9 ton
- FSTAB** Barra stabilizzatrice anteriore normale
- FSTAB2** Barra stabil. anter. rigidità media
- FSTAB3** Barra stabilizzatrice anter. rinforzata
- RAL11.7** Portata assi posteriori 11.7 ton
- RAL12** Portata assi posteriori 12 ton
- RAL13** Portata asse posteriore 13t
- RSTAB1** Barra stabilizzatrice posteriore normale
- RSTAB3** Barra stabilizzatrice posteriore ad alta rigidità
- ASF-DL3** Tre valori di altezza delle sospensioni: 1 impostato in fabbrica e due a scelta. La regolazione va effettuata in officina

- ACTST-TO** Sterzo dinamico Volvo - VDS
- ASFE-BAS** Funzioni base controllo attivo delle sterzo
- ASFE-OG** Controllo attivo del servosterzo
- ASFE-PO** Controllo attivo dello sterzo - impostazioni personali e sovrasterzo
- ASFE-PS** Controllo attivo dello sterzo - impostazioni personali
- PSP-VAR** Pompa servosterzo a portata variabile
- EBS-MED** EBS-pacchetto dotazione media
- AUXPARK** Due camere per freni di stazionamento
- RST-AIR** Sospensioni posteriori pneumatiche
- RST-AIR6**
- FRAME266** Sezione telaio 266mm
- FRAME300** Sezione telaio 300mm
- FST6060** Spessore telaio 6.0mm
- FST6565** Spessore telaio 6.5mm
- FST7070** Spessore telaio 7.0mm
- FST8080** Spessore telaio 8.0mm
- FIL-EEEB** Rinforzo interno da fine motore a fine carrello
- FIL-TXEB** Rinforzo interno cambio/fine carrello
- BBOX-EF** Batterie nello sbalzo posteriore telaio
- 2BAT210C** 2 batteria AGM da 210 Ah
- 2BATT225** Due batterie 225Ah
- BATTAMP** Indicatore Volt/Ampère
- BATTIND** Indicatore stato di carica batteria
- ADR2** Preparazine ADR - 2 Interruttori
- MSWI-A** Interruttore principale - per ADR
- MSWI-R** Interruttore principale con telecomando
- R170A71** Capacità min serb. carburante 170l  
Capacità max serb. carburante 170l
- ADTP-BC** Serbatoio AdBlue dietro cabina sul lato destro
- ADTP-R** Serbatoio AdBlue sul lato destro del telaio
- ADB064** Serbatoio AdBlue da 64 litri
- ADB065** Serbatoio AdBlue da 65 litri
- ADB112**
- FCAP-L** Tappo serbatoio gasolio e AdBlue con serratura
- FUFF-AS** Bocchetta serbatoio con dispositivi antisversamento
- FUFF-ATS** Bocchetta serbatoio con dispositivi antisversamento e antispillaggio
- LGAS205** Serbatoio gas liquido da 205 kg
- ESH-REAR** Silenziatore orizzontale, scarico posteriore
- ESH-RIGH** Silenziatore orizzontale, scarico dx
- WHC-FOL1** 1 cuneo di stazionamento pieghevole
- WHC-FOL2** 2 cunei di stazionamento pieghevole
- WHCP-T** Soluzione per il trasporto. I cunei vengono stivati nel gavone esterno lato guida
- TB-R80** Cassetta porta attrezzi lato destro 80cm
- CHAIN-S** Catene neve
- HOOK-SC** Gancio porta catene da neve
- TOWF-NO1** Un gancio di traino anteriore
- TREL15** Connessioni elettriche 15 poli per ADR
- TREL7** Connessioni elettriche 7 poli per NO ADR
- TREL7-7** Cavo elettrico ausiliario rimorchio
- TBC-EC** Connessioni cavi freni rimorchio CEE
- TRBR-STA** Controllo stazionario freni rimorchio
- TRB-STRE** Controllo sui freni rimorchio - riallineamento
- RFEND-B** Parafanghi poster. 3 pezzi con antispray

■ Equipaggiamento standard      □ Optional

Fare riferimento alle specifiche pubblicazioni per ulteriori informazioni sulla cabina e sulla catena cinematica.

Per qualsiasi possibilità di combinazione delle specifiche costruttive del veicolo fare riferimento al proprio responsabile del (VSS).

VOLVO si riserva il diritto di cambiamenti delle specifiche di costruzione senza obbligo di preavviso. Le specifiche costruttive possono variare da Paese a Paese.

# GAMMA MODELLI

FH 42 LNG TRACTOR REAR AIR FH 42T LA2

<input checked="" type="checkbox"/> <b>RFH-BAS</b>	Posizione parafanghi standard	<input checked="" type="checkbox"/> <b>FUEFE2LW</b>	Filtro gasolio con separatore acqua, granze
<input type="checkbox"/> <b>RFH-HIG</b>	Posizione Parafanghi Alta	<input checked="" type="checkbox"/> <b>EST-AID</b>	Preriscaldatore avviamento motore
<input type="checkbox"/> <b>RFH-LOW</b>	Posizione Parafanghi Bassa	<input type="checkbox"/> <b>220EBH15</b>	Blocco riscaldatore motore 220 volt 1.5 KW
<input type="checkbox"/> <b>ATANK-AL</b>	Serbatoi aria in alluminio	<input type="checkbox"/> <b>PTER-DIN</b>	Presa di forza con attacco DIN
<input checked="" type="checkbox"/> <b>ATANK-ST</b>	Serbatoi aria in acciaio	<input type="checkbox"/> <b>PTR-D</b>	Presa forza post.trasmis.,conn.pompa DIN
<input checked="" type="checkbox"/> <b>TL-LED</b>	Gruppi ottici posteriori a LED	<input type="checkbox"/> <b>PTR-DH</b>	Presa forza post.trasmis.,conn.pompa DIN
<input checked="" type="checkbox"/> <b>BLIGHT-E</b>	Con questa varinate, le luci di stop lampeggiano 4 volte al secondo nel caso in cui ( a velocità superiori a 50km/h) si ricorra alla frenata di emergenza con rallentamento superiore ai 4 m/s2. Le luci continuano a lampeggiare fino a che la decelerazione scende a 2.5m/s2	<input type="checkbox"/> <b>PTR-DM</b>	Presa forza post.trasmis.,conn.pompa DIN
<input type="checkbox"/> <b>FRACLOS</b>	Con traversa chiusura telaio	<input type="checkbox"/> <b>PTR-F</b>	Presa di forza post. attacco flangia
<b>Cerchi e pneumatici</b>		<input type="checkbox"/> <b>PTR-FH</b>	Presa forza post.trasmis.,flangiata,alta
<input type="checkbox"/> <b>RT-AL</b>	Cerchi in lega spazzolato	<input type="checkbox"/> <b>PTR-FL</b>	Presa forza post.trasmis.,flangiata,bassa
<input type="checkbox"/> <b>RT-AL1</b>		<input type="checkbox"/> <b>PTRD-D</b>	Presa forza post.trasmis.,doppia,2 DIN
<input type="checkbox"/> <b>RT-AL1DU</b>		<input type="checkbox"/> <b>PTRD-D1</b>	Presa forza post.trasmis.,doppia,1 DIN
<input type="checkbox"/> <b>RT-ALDP</b>	Cerchi in lega Dura-Bright	<input type="checkbox"/> <b>PTRD-D2</b>	Presa forza post.trasmis.,doppia,1 DIN
<input type="checkbox"/> <b>RT-ALDPD</b>	Cerchi in lega Dura-Bright (foro bivalente)	<input type="checkbox"/> <b>PTRD-F</b>	Presa forza post.trasm.,doppia,1 flangia
<input type="checkbox"/> <b>RT-ALDU</b>	Cerchi in lega spazzolato (foro bivalente)	<input type="checkbox"/> <b>HPG-F101</b>	Pompa idraulica trasm. VOAC F1-101
<input checked="" type="checkbox"/> <b>RT-STEEL</b>	Cerchi in acciaio	<input type="checkbox"/> <b>HPG-F41</b>	Pompa idraulica trasmissione VOAC F1-41
<input type="checkbox"/> <b>WCAP</b>	Copri ruote	<input type="checkbox"/> <b>HPG-F51</b>	Pompa idraulica trasmissione VOAC F1-51
<input type="checkbox"/> <b>SPWT-D</b>	Ruota scorta con pneumatico asse motore	<input type="checkbox"/> <b>HPG-F61</b>	Pompa idraulica trasmissione VOAC F1-61
<input type="checkbox"/> <b>SPWT-F</b>	Ruota scorta con pneumatico anteriore	<input type="checkbox"/> <b>HPG-F81</b>	Pompa idraulica trasmissione VOAC F1-81
<input type="checkbox"/> <b>SWCP-T</b>	Supp.ruota scorta provvisorio(trasporto)	<input checked="" type="checkbox"/> <b>STWPOS-L</b>	Guida lato sinistro
<input type="checkbox"/> <b>SWCP-TP</b>	Supporto ruota di scorta su telaio	<input type="checkbox"/> <b>STWPOS-R</b>	Guida lato destro
<input type="checkbox"/> <b>JACK-12T</b>	Crick 12t	<input type="checkbox"/> <b>STWM-LE</b>	Volante con rivestimento in pelle
<input type="checkbox"/> <b>JACK-15T</b>	Crick 15t	<input type="checkbox"/> <b>STGW-AD2</b>	Regolazione sterzo avanzata
<input type="checkbox"/> <b>JACK-20T</b>	Crick 20t	<input checked="" type="checkbox"/> <b>STGW-ADJ</b>	Regolazione sterzo standard
<input checked="" type="checkbox"/> <b>TOOL-BAS</b>	Kit attrezzi tipo base	<input type="checkbox"/> <b>AIRBAG</b>	Airbag
<input type="checkbox"/> <b>TOOLKIT</b>	Kit attrezzi completo	<input type="checkbox"/> <b>DRC-AMII</b>	Pulsante di inibizione rigenerazione automatica
<input type="checkbox"/> <b>INFLAHOS</b>	Tubo gonfiaggio pneumatici	<input checked="" type="checkbox"/> <b>DRC-AUTO</b>	Rigenerazione automatic fitro particolato
<input type="checkbox"/> <b>GAUGE-TP</b>	Manometro pressione pneumatici	<input checked="" type="checkbox"/> <b>1DAYDIG4</b>	
<b>Catena Cinematica</b>		<input type="checkbox"/> <b>ARSL</b>	Secondo limite di velocità (interruttore in plancia)
<input type="checkbox"/> <b>TRAP-HD</b>	Rinforzo cambio	<input checked="" type="checkbox"/> <b>ESP-BAS1</b>	ESP - Sistema di controllo stabilità
<input checked="" type="checkbox"/> <b>DRM-BE</b>		<input type="checkbox"/> <b>ESPC-RO</b>	Controllo funzionalità ESP Ridotto/Disattivo
<input type="checkbox"/> <b>DRM-E</b>		<input type="checkbox"/> <b>HWSS-ACB</b>	Sistema anticollisione che prevede l'emissione di un segnale di allerta al conducente in caso di riduzione rapida della distanza di sicurezza. La frenata di emergenza viene comandata automaticamente. Funziona sia con veicoli in movimento o statici
<input checked="" type="checkbox"/> <b>PVT-MTM</b>		<input checked="" type="checkbox"/> <b>HWSS-FCB</b>	Avviso di collisione frontale con frenata di emergenza
<input checked="" type="checkbox"/> <b>CRUIS-E</b>	Eco Cruise Control (con Eco Roll e I-Crusie)	<input checked="" type="checkbox"/> <b>LSS-DW</b>	Controllo corsia di marcia (Lane Keeping Support)
<input type="checkbox"/> <b>CRUIS-E5</b>		<input type="checkbox"/> <b>LSS-DW3</b>	
<input type="checkbox"/> <b>AMSO-AUT</b>	Selez.manuale avanzata su automatismo	<input type="checkbox"/> <b>LCS2</b>	
<input type="checkbox"/> <b>AVO-ENH</b>	Selezione avanzata fuoristrada	<input checked="" type="checkbox"/> <b>LCS4</b>	
<input type="checkbox"/> <b>APF-ENH</b>	Funzioni PTO avanzate	<input type="checkbox"/> <b>LCS5</b>	
<input type="checkbox"/> <b>RET-TH</b>	Compact retarder	<input checked="" type="checkbox"/> <b>DAS-W</b>	Avviso al conducente (Driver Alert Support)
<input type="checkbox"/> <b>TC-MAO</b>		<input type="checkbox"/> <b>RSENS-W</b>	Sensore pioggia
<input type="checkbox"/> <b>TC-MAOH2</b>	Scamb. cambio aria-olio alte prestazioni	<input checked="" type="checkbox"/> <b>CU-ECC</b>	Climatizzatore aria a controllo elettronico
<input type="checkbox"/> <b>2COM1100</b>	Compressore d'aria bicilindrico da 1100l/min	<input type="checkbox"/> <b>CU-ECC2</b>	Quetsa è la versione più completa con sensore nebbia e di irraggiamento solare e filtro a carboni attivi
<input checked="" type="checkbox"/> <b>2COMP900</b>	Compressore bicilindrico – 900 litri/minuto	<input checked="" type="checkbox"/> <b>IGT-BUT</b>	
<input type="checkbox"/> <b>CLU-AIRC</b>	La frizione sul compressore dell'aria permette l'innesto controllato del compressore solo quando è necessaria la produzione d'aria	<input checked="" type="checkbox"/> <b>IMMOBIL</b>	Antifurto
<input type="checkbox"/> <b>AIRIN-FR</b>	Presa d'aria frontale	<input type="checkbox"/> <b>ALARM-B</b>	Sistema antifurto base
<input checked="" type="checkbox"/> <b>AIRIN-HI</b>	Presa d'aria alta	<input type="checkbox"/> <b>ALARM-E</b>	Antifurto per cabina e allestimento
<input type="checkbox"/> <b>AIRIN-LO</b>	Presa d'aria bassa	<input type="checkbox"/> <b>AUD-EXT</b>	
<input type="checkbox"/> <b>ACL1ST-S</b>	Presa d'aria/filtro primario/secondario	<input type="checkbox"/> <b>PHONE-PK</b>	Predisposizione x telefono
<input checked="" type="checkbox"/> <b>24A110BL</b>		<input checked="" type="checkbox"/> <b>ISUNS-BS</b>	Tendina parasole avvolgibile su finestrini entrambi i lati
<input type="checkbox"/> <b>24A150BL</b>		<input checked="" type="checkbox"/> <b>ISUNS-DS</b>	Aletta parasole sopra la porta, lato guida
<input type="checkbox"/> <b>24A180BL</b>		<input type="checkbox"/> <b>ISUNF-RE</b>	Tendina parasole avvolgibile sul parabrezza - elettrica
<input type="checkbox"/> <b>24AL110B</b>	Alternatore da 110 Ampere	<input checked="" type="checkbox"/> <b>ISUNF-RM</b>	Tendina parasole avvolgibile sul parabrezza - manuale
<input type="checkbox"/> <b>24AL150B</b>	Alternatore da 150 Ampere	<input checked="" type="checkbox"/> <b>CSPL-BXD</b>	Cassetto centrale sottopancia
		<input type="checkbox"/> <b>ADFS</b>	Due vani DIN extra sopra il parabrezza

Equipaggiamento standard  Optional

Fare riferimento alle specifiche pubblicazioni per ulteriori informazioni sulla cabina e sulla catena cinematica.

Per qualsiasi possibilità di combinazione delle specifiche costruttive del veicolo fare riferimento al proprio responsabile del (VSS).

VOLVO si riserva il diritto di cambiamenti delle specifiche di costruzione senza obbligo di preavviso. Le specifiche costruttive possono variare da Paese a Paese.

# GAMMA MODELLI

FH 42 LNG TRACTOR REAR AIR FH 42T LA2

- BUPALARM** Cicalino retromarcia
- RTOLL-PK** Predisposizione sistema di pedaggio Germania
- LOADIND** Indicatore di carico sugli assi
- REMC-MF** Remote Control
- FIREXT3S** Estintore 3kg, decalcomanie svedesi/inglesi
- WARNVEST** Giacca di avviso pericolo
- WARNTRI2** Triangolo d'emergenza
- AIDKIT** Kit medico primo soccorso
- AIDKIT1B** Kit medico primo soccorso (norme tedesche)
- WARNLAMP** Lampada di emergenza portabile
- LAMP-IN** Lampada di ispezione
- BULBKIT** Kit lampadine e fusibili di scorta
- **WRITEPAD** Lavagnetta scrittoio
- **DST-CF1** Sedile guida confort pneumatico
- DST-CF4** Sedile guida confort pneu. con cinture
- DST-CF5** Sedile guida confort pneu. cinture, riscald.
- DST-CF6** Sedile guida conf, pneu, cinture, risc,vent.
- DST-LUX1** Sedile guida lux, pneu, cinture, risc,vent.
- DST-LUX2** Sedile guida lux, pneu, cinture, riscaldato
- SBD-RED** Cint. di sicurezza rosse, conducente/passeggero
- SBPRE-DS** Pretensionatore cinture autista
- PST-CF4** Sedile pass.comfort a sosp.pneu. con cinture
- PST-CF5** Sedile pass.lusso, con cinture, riscaldato
- PST-RX1** Sedile Passeggero Relax rotante
- **PST-STD2** Sedile guida standard
- PST-STD4** Sedile pass.sosp.pneumatica con bracciolo
- SBPRE-PS** Pretensionatore cinture passeggero
- ARMRE-BB** Braccioli per sedile guida e passeggero
- ARMRE-DB** Braccioli per sedile guida
- ARMRE-PB** Braccioli per sedile passeggero
- ARU-BAS** Bracciolo con rivestimento in vinilico
- ARU-LEA** Rivestimento braccioli in pelle
- **GRABHI-B** Corrimano di accesso cabina in acciaio
- GRABHI-L** Corrimano di accesso cabina in acciaio rivestito in pelle
- **FMAT-RUB** Tappetini in gomma
- FMAT-TX2** Due Set di tappetini in gomma e tessuto
- **LBK80F** Letto inferiore fisso
- LBK80FRE** Letto inferiore reclinabile elettricamente
- LBK80FRM** Letto inferiore reclinabile manualmente
- MATL-FI** Materasso letto inferiore -rigido molle insacchettate
- MATL-FI4**
- **MATL-SF** Materasso letto inferiore -semirigido molle standard
- MATL-SO** Materasso letto inferiore -morbido molle standard
- OLMAT-BA** Coprimaterasso-base
- OLMAT-PR** Coprimaterasso-premium
- TBK60AD** Letto superiore, 60x190 cm, regolabile in altezza
- TBK60F** Letto superiore, 60x190 cm
- TBK70AD** Letto superiore, 70x190 cm, regolabile in altezza
- TBK70F** Letto superiore, 70x190 cm
- PH-CAB2** Riscaldatore autonomo da 2kW
- PH-ENGCA** Riscaldamento autonomo motore/cabina
- CPC-ADV** Climatizzatore da parcheggio integrato. Nessun componente sporge dal tetto
- **SLCP-BAS** Pannello controllo nella zona notte (base)
- SLCP-LUX** Controllo luci dalla zona notte
- SAFE** Cassetta sicurezza sotto il letto
- RUS-BAS** Vani portaoggetti nella parete posteriore capacità 154 litri
- RUS-HIG** Vani portaoggetti nella parete posteriore capacità 245 litri
- TABLE** Tavolino
- REFR-RUS** Frigorifero con capacità di 28 litri nei vani sulla parete posteriore
- REFRIG** Frigorifero con capacità di 33 litri sotto il letto inferiore
- MICRO-PK** Predisposizione per microonde
- BOTH-D** Un portabottiglia nella sezione centrale della plancia
- BOTH-DL** Due portabottiglie, uno in plancia uno nella zona notte
- BOTH-L** Un portabottiglia nella zona notte
- COFMA-PK** Predisposizione macchina caffè
- SOL12S**
- **INLI-BAS** Luci interne tipo base
- INLI-NL** Illuminazione interna con luci notturne
- INLI-NLD** Modulo controllo luci
- ARL-FLEX** Luci di lettura flessibili
- **RH-EE** Tettuccio panoramico in vetro fumé/uscita di emergenza dal tetto.
- RH-ER** Tettuccio elettrico in acciaio con maniglia per uscita di emergenza.
- RH-ETR** Tettuccio ad azionamento elettrico in vetro fumé. Possibilità di aprire facilmente fino a 50 mm. L'interruttore di controllo si trova nel vano anteriore sopra il parabrezza.
- RH-MTR** Tettuccio ad azionamento manuale in vetro fumé. Possibilità di aprire il tettuccio di 50mm sul retro.
- **GLAS-TIN** Vetri atermici
- SWIND-BS** Finestrino supplementare su parete laterale, entrambi i lati
- **VANMIR** Specchietto di cortesia nella vano centrale sopra parabrezza
- AS-FUS** Ripiani supplementari nel vano sopra parabrezza
- INFOT-PK** Predisposizione montaggio TV

## Esterni Cabina

- **EXTL-BAS** Finiture base
- EXTL-EN2**
- EXTL-ENH** Finiture estesa (verniciatura parti in plastica e cromature)
- **DGLAS-H** Vetro porte temperato
- DGLAS-L** Vetro porte laminato
- **BUMP-B** Paraurti anteriore in plastica
- BUMP-B2** Paraurti anteriore in acciaio
- BUMP-HD** Paraurti Heavy Duty
- BUMP-SP** Con spoiler paraurti
- GUARD-EH** Protezione coppa olio motore
- **BUGNET** Rete para insetti per radiatore
- CTILTP-E** Ribaltamento elettrico cabina
- **CTILTP-M** Ribaltamento manuale cabina
- FCABS-A** Sospensioni anteriori cabina pneumatiche
- **FCABS-M** Sospensioni anteriori cabina meccaniche
- RCABS-A** Sospensioni cabina posteriori pneumatiche
- **RCABS-M** Sospensioni cabina posteriori meccaniche
- **HCC-INEX** Controllo chiusura sportello anteriore
- MIRCFPCS**
- MIRCMCP**
- MIRCMS**
- **MIRCOMF** Retrov. riscald/ele,grandangolo,accostamento lato passeggero
- **AMIR-F20** Specchio frontale di accostamento-200mm
- SUNV-H** Aletta parasole esterna
- AD-ROOF** Spoiler tetto
- AD-SIDEL** Fenders laterali cabina
- AD-SIDES** Spoiler laterali cabina - tipo stretto.

■ Equipaggiamento standard      □ Optional

Fare riferimento alle specifiche pubblicazioni per ulteriori informazioni sulla cabina e sulla catena cinematica.

Per qualsiasi possibilità di combinazione delle specifiche costruttive del veicolo fare riferimento al proprio responsabile del (VSS).

VOLVO si riserva il diritto di cambiamenti delle specifiche di costruzione senza obbligo di preavviso. Le specifiche costruttive possono variare da Paese a Paese.

# GAMMA MODELLI

## FH 42 LNG TRACTOR REAR AIR FH 42T LA2

<input type="checkbox"/> <b>HL-BHID</b>	Fari Bi-Xenon	<input checked="" type="checkbox"/> <b>5WLM-B</b>	Ralla a manutenzione Standard
<input type="checkbox"/> <b>HL-DBL</b>	Fari Bi-Xenon dinamici	<input type="checkbox"/> <b>5WLM-L</b>	Ralla a bassa manutenzione
<input checked="" type="checkbox"/> <b>HL-LED</b>	Luci a LED	<input type="checkbox"/> <b>5WL-S1</b>	Sistema lubrificazione piatto e perno ralla
<input type="checkbox"/> <b>HL-LED3</b>	Proiettori a LED con abbaglianti adattivi	<input type="checkbox"/> <b>5WL-S2</b>	Sistema di lubrificazione perno
<input checked="" type="checkbox"/> <b>HL-CLEAN</b>	Tergilavafari	<input type="checkbox"/> <b>TCIND</b>	Indicatore connessione rimorchio
<input type="checkbox"/> <b>HLP-ST</b>	Rete di protezione fari	<input checked="" type="checkbox"/> <b>RDECK</b>	Piano di calpestio dietro cabina 20"
<input checked="" type="checkbox"/> <b>DRL-LED</b>	Luce diurna a LED	<input type="checkbox"/> <b>RDECK-M</b>	Piano di calpestio dietro cabina 30"
<input type="checkbox"/> <b>DRIVL2</b>	2 Proiettori ausiliari anteriori	<input type="checkbox"/> <b>SRWL-PK</b>	Predisposizione cablaggio per luci di lavoro posteriori (anche retro)
<input checked="" type="checkbox"/> <b>UDRIVL</b>	Senza 2 Proiettori ausiliari anteriori	<input type="checkbox"/> <b>SWL-2RA</b>	Due luci di lavoro gialle posteriori da 35W
<input checked="" type="checkbox"/> <b>FOGL-WC</b>	Fari fendinebbia inseriti nella sezione angolare del paraurti	<input type="checkbox"/> <b>SWL-2RW</b>	Due luci di lavoro bianche posteriori da 70W
<input type="checkbox"/> <b>CL-STAT</b>	Luci di svolta	<input type="checkbox"/> <b>SWL-PK</b>	Preparazione cablaggio per luci di lavoro posteriori
<input type="checkbox"/> <b>ASL-RF2</b>	Due fari supplementari Hella H11 da 70W nell'insegna GT	<input type="checkbox"/> <b>WL-TA1A</b>	Luce ralla gialla
<input type="checkbox"/> <b>BEACOA2F</b>	2 lampeggianti arancioni rotanti frontali	<input checked="" type="checkbox"/> <b>WL-TA1W</b>	Luce ralla bianca
<input type="checkbox"/> <b>BEACOA2R</b>	2 lampeggianti arancioni rotanti posteriori	<input type="checkbox"/> <b>WLC-H2A</b>	Due luci di lavoro gialle da 70W retrocabina
<input type="checkbox"/> <b>BEACON-P</b>	Predisposizione lampeggianti sul tetto	<input type="checkbox"/> <b>WLC-H2W</b>	Due luci di lavoro bianche da 70W retrocabina
<input type="checkbox"/> <b>BEACONA4</b>	4 lampeggianti (2 anteriori + 2 posteriori)	<input type="checkbox"/> <b>WLC-PKH</b>	Cablaggio e interruttore per luci di lavoro (montato alto)
<input type="checkbox"/> <b>CABPT-R1</b>	1 foro a sx tetto cabina per cabl.eletr.	<input type="checkbox"/> <b>WLC-PKL</b>	Cablaggio e interruttore per luci di lavoro (montato basso)
<input type="checkbox"/> <b>CABPT-R2</b>	2 fori tetto cabina per cablaggi eletr.	<input type="checkbox"/> <b>WLC-PKLH</b>	Cablaggio e interruttore per luci di lavoro (montato alto e basso)
<input type="checkbox"/> <b>SPOTP-F</b>	Kit cablaggi luci supplementari anteriori su tetto cabina max 280W	<input checked="" type="checkbox"/> <b>ECBB-BAS</b>	Centralina elettrica allestitore base senza unità BBM.
<input type="checkbox"/> <b>SPOTP-R</b>	Kit cablaggi per luci supplementari posteriori su tetto cabina max 280W	<input type="checkbox"/> <b>ECBB-HIG</b>	Centralina elettrica allestitore con unità BBM (14+4 uscite digitali)
<input type="checkbox"/> <b>SPOTP-RF</b>	Kit cablaggio luci supplementari su tetto e frontali	<input type="checkbox"/> <b>ECBB-MED</b>	Centralina elettrica allestitore con unità BBM (7+4 uscite digitali)
<input type="checkbox"/> <b>ROS-IL2</b>	Preparazione per illuminazione insegna tetto	<input type="checkbox"/> <b>BBCHAS1</b>	Un connettore 7 poli per interfaccia allestitore
<input type="checkbox"/> <b>ROS-ILP</b>	Illuminazione insegna con kit elettrico	<input type="checkbox"/> <b>BBCHAS3</b>	Tre connettori 7 poli per interfaccia allestitore
<input type="checkbox"/> <b>CSGN-GTR</b>	Insegna cabina Globetrotter	<input type="checkbox"/> <b>BEPR-T2</b>	Predisposizine elettrica per ribaltabile con Work Remote
<input type="checkbox"/> <b>HORN-F1S</b>	Una tromba Jerico supplementare	<input type="checkbox"/> <b>EXSTER</b>	Interfaccia con sistemi di guida da remoto
<input type="checkbox"/> <b>HORN-R2S</b>	Due trombe ad aria cromate supplementari montate sul tetto	<input checked="" type="checkbox"/> <b>TD-LED</b>	Rivelatore per rimorchi con luci LED
<input type="checkbox"/> <b>ANT-CBR</b>	Antenna montata	<input type="checkbox"/> <b>AUXL-SPK</b>	Preparazione per fari ausiliari con spartineve
<input type="checkbox"/> <b>ACCB-R-AP</b>	Barra porta accessori anteriore, centrale e posteriore	<input type="checkbox"/> <b>TAILPRE2</b>	Predisposizione elettrica per sponda ribaltabile tramite Work Remote
<input type="checkbox"/> <b>ACCB-R-F</b>	Barra porta accessori sul tetto in posizione avanzata	<input type="checkbox"/> <b>TAILPREP</b>	Predisposizione sponda posteriore
<input type="checkbox"/> <b>ACCB-R-FM</b>	Barra porta accessori frontale e centrale	<input type="checkbox"/> <b>AESW2</b>	Due interruttori per allestitore (marcati AUX)
<input type="checkbox"/> <b>ACCB-R-FR</b>	Barra porta accessori frontale e posteriore	<input type="checkbox"/> <b>AESW2PK</b>	Due interruttori per allestitore (marcati AUX) e 4 cablaggi per interruttore
<input type="checkbox"/> <b>ACCB-R-M</b>	Barra porta accessori centrale	<input type="checkbox"/> <b>AUXSW-4</b>	Cablaggio per 4 interruttori
<input type="checkbox"/> <b>ACCB-R-R</b>	Barra porta accessori posteriore		
<input type="checkbox"/> <b>ACCB-R-M</b>	Barra accessori centrale e posteriore		
<input type="checkbox"/> <b>STUC-B</b>	Vani esterni sotto cabina sul entrambi i lati		
<input type="checkbox"/> <b>STUC-L</b>	Vani esterni sotto cabina sul lato sinistro		
<input type="checkbox"/> <b>STUC-R</b>	Vani esterni sotto cabina sul lato destro		
<input type="checkbox"/> <b>REFS-TW</b>	Strisce riflettenti bianche sui lati cabina non montate		
<input type="checkbox"/> <b>REFS-TY</b>	Strisce riflettenti gialle sui lati cabina non montate		
<b>Sovrastruttura</b>			
<input type="checkbox"/> <b>5WM-ASL</b>		<input type="checkbox"/> <b>FMS-PK</b>	Interfaccia per sistemi di gestione flotta
<input type="checkbox"/> <b>5WM-ASM</b>		<input type="checkbox"/> <b>DRUT1</b>	App My Truck - 1 anno di abbonamento prepagato
<input type="checkbox"/> <b>5WM-ISOL</b>	Montag.piastra porta ralla a norme ISO-L	<input type="checkbox"/> <b>DRUT2</b>	App My Truck - 2 anni di abbonamento prepagato
<input type="checkbox"/> <b>5WM-ISOM</b>	Montag.piastra porta ralla a norme ISO-M	<input type="checkbox"/> <b>DRUT3</b>	App My Truck - 3 anni di abbonamento prepagato
<input checked="" type="checkbox"/> <b>5WM-LPRO</b>	Profilo ralla basso	<input type="checkbox"/> <b>DRUT4</b>	App My Truck - 4 anni di abbonamento prepagato
<input type="checkbox"/> <b>5WM-MASL</b>	Porta ralla manovrabile	<input type="checkbox"/> <b>DRUT5</b>	App My Truck - 5 anni di abbonamento prepagato
<input type="checkbox"/> <b>5WM-MASM</b>	Porta ralla manovrabile	<input checked="" type="checkbox"/> <b>TSRS</b>	
<input type="checkbox"/> <b>5WH140</b>	Altezza piedini ralla 140mm		
<input type="checkbox"/> <b>5WH150</b>	Altezza piedini ralla 150mm		
<input type="checkbox"/> <b>5WH160</b>	Altezza piedini ralla 160mm		
<input type="checkbox"/> <b>5WH175</b>	Altezza piedini ralla 175mm		
<input type="checkbox"/> <b>5WH185</b>	Altezza piedini ralla 185mm		
<input type="checkbox"/> <b>5WH195</b>	Altezza piedini ralla 195mm		
<input type="checkbox"/> <b>5WH200</b>	Altezza piedini ralla 200mm		
<input type="checkbox"/> <b>5WH205</b>	Altezza piedini ralla 205mm		
<input type="checkbox"/> <b>5WH210</b>	Altezza piedini ralla 210mm		
<input type="checkbox"/> <b>5WH220</b>	Altezza piedini ralla 220mm		
<input type="checkbox"/> <b>5WH230</b>	Altezza piedini ralla 230mm		
<input type="checkbox"/> <b>5WT-JO10</b>	Ralla JOST JSK 36 in acciaio stampato		
<input type="checkbox"/> <b>5WT-JO8</b>	Ralla JOST JSK 37		
<input type="checkbox"/> <b>5WT-JO9</b>	Ralla JOST JSK 42		
<input type="checkbox"/> <b>5WT-SH</b>	Ralla SAF-Holland SK-S 36.20		

Equipaggiamento standard  Optional

Fare riferimento alle specifiche pubblicazioni per ulteriori informazioni sulla cabina e sulla catena cinematica.

Per qualsiasi possibilità di combinazione delle specifiche costruttive del veicolo fare riferimento al proprio responsabile del (VSS).

VOLVO si riserva il diritto di cambiamenti delle specifiche di costruzione senza obbligo di preavviso. Le specifiche costruttive possono variare da Paese a Paese.

# GAMMA MODELLI

FH 42 LNG TRACTOR REAR AIR FH 42T LA2

---

Volvo Trucks. Driving Progress