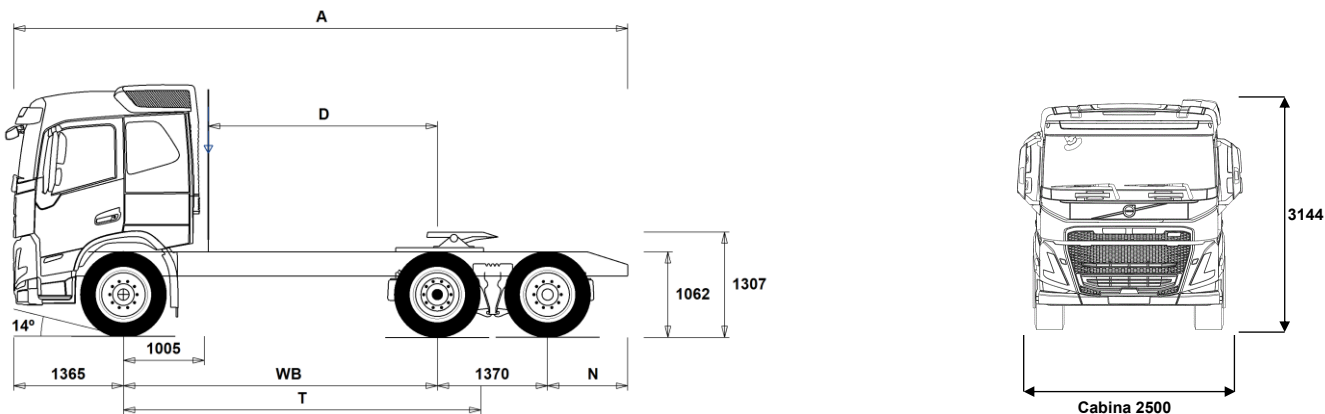


GAMMA MODELLI

FM LNG 62 TAG TRACTOR AIR FM 62T TLA2



Dimensioni autotelaio: [mm]

WB Passo	3900
A Lunghezza autotelaio	7630
D Dist. dal centro asse motore al dietro cabina	2845
N Sbalzo posteriore telaio (Min.)	805
N Sbalzo posteriore telaio (Max.)	995
T Passo teorico	4441

Tara autotelaio [kg]

Asse ant.	4470
Tandem assi posteriori	4000
Tara	8470

Diametro minimo di volta [mm]

Diametro di volta tra marciapiedi	15600
Diametro di volta tra muri	17000

Carichi ammissibili [kg]

	Legale	Tecnico
Mtt	26000	26100
Mtc	40000	44000
Asse ant.	7100	7100
Tandem assi posteriori	19000	19000

Note importanti

Dimensioni autotelaio:

Altezza cabina: +312 mm per CAB-HSLP, -278 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 ± 20 mm per i veicoli con sospensioni meccaniche e ± 10 mm per veicoli con sospensioni pneumatiche.
 Tutte le dimensioni si riferiscono a veicolo scarico e con tutti gli assi a terra.
 Sezione longheroni telaio utilizzata: CHH-HIGH.
 Cambiamento di altezza riferito al telaio CHH-MED,FRAME300: 0 mm.

Pesi e dimensioni compatibili con i seguenti pneumatici:

Pneumatici asse anteriore:	315/80R22.5
Pneumatici asse motore:	315/80R22.5
Pneumatici terzo (oppure pusher) asse:	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. Tipo terzo asse: TA-FIXED.

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 FM62TTLA2 contenuto nel manuale specifico 'ISTRUZIONI PER LA SOVRASTRUTTURA'.

GAMMA MODELLI

FM LNG 62 TAG TRACTOR AIR FM 62T TLA2

Componenti Principali

- CHH-HIGH** Altezza telaio alta
- CHH-MED** Altezza telaio media, circa 900mm
- TAG-FIXD** 3°asse trainato fisso, pneumatici doppi (EU per 8*2)
- TAG-FIXS** Ultimo asse trainato fisso, pneus. singoli (EU per 8*2)
- FM-HSLP6** Cabina Globetrotter FM
- FM-LSLP6** Cabina letto ribassata FM
- FM-SLP6** Cabina Letto FM
- G13S420A**
- G13S460A**
- G13S500A**
- EBR-EPGC** Freno mot. gas di scarico con VCB
- EBR-VEB+** Freno motore potenziato Volvo VEB+
- AT2412**
- AT2612**
- ATO2612**
- RSH1370F** Ponte da 13ton con riduzioni ai mozzi
- RSS1344C** Ponte leggero indicato per trasporti gran volume, carburante
- RSS1344E** Ponte da 13ton a semplice riduzione
- RSS1352A** Ponte da 13ton a semplice riduzione
- RSS1370A** Ponte posteriore (1370A) da 13 ton a singola riduzione
- RSS1370B** Ponte posteriore (1370B) da 13 ton a singola riduzione

Pacchetti varianti

- DRIV-EXT**
- DRIV-SEL** Pacchetto Guida FH
- 1LIVINFM** Pacchetto 1 Letto FM
- 2LIVINFM**
- INFOHIGH**
- SAFE-EXT**
- SAFE-SEL**

Telaio

- FST-AIR** Sospensione anteriore pneumatica
- FST-PAR** Sospensione anteriore parabolica a 2 foglie
- 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
- RAL19** Portata assi posteriori 19t
- RAL20.5** Portata assi posteriori 19.5t (12.000+7.500kg)
- RAL22.5** Portata assi posteriori 22.5 ton
- RSTAB1** Barra stabilizzatrice posteriore normale
- RSTAB2** Barra stabilizzatrice posteriore a media rigidità
- RSTAB3** Barra stabilizzatrice posteriore ad alta rigidità
- RALIM105** Limitatore di carico asse posteriore 10.5 t.
- RALIM115** Limitatore di carico asse posteriore 11.5 t.
- RALIM20** Limitatore di carico asse posteriore 20 (EU)
- RALIM95** Limitatore di carico asse posteriore 9.5 t.
- ASF-DL1** Valore dell'altezza della sospensione impostato in fabbrica
- 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 sovra sterzo
- ASFE-PS** Controllo attivo dello sterzo - impostazioni personali
- PSS-SING** Tipo impianto servosterzo

- PSP-VAR** Pompa servosterzo a portata variabile
- EBS-MED** EBS-pacchetto dotazione media
- EBS-STD** EBS- pacchetto dotazione standard
- RST-AIR** Sospensioni posteriori pneumatiche
- RST-AIR4**
- RST-AIR6**
- SUSPL-EC** Comando elettr.livello sosp.pneumatiche
- FRAME300** Sezione telaio 300mm
- FST7070** Spessore telaio 7.0mm
- FST8080** Spessore telaio 8.0mm
- FIL-EEEEB** 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
- ADB050** Serbatoio AdBlue da 50 litri
- ADB064** Serbatoio AdBlue da 64 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-FOL2** 2 cunei di stazionamento pieghevoli
- 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
- TOWF-NO2** Due ganci di traino anteriore
- RFEC-B**
- 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
- TBC-GBR** Connessioni freni rimorchio Gran Bretagna
- TRBR-STA** Controllo stazionario freni rimorchio
- TRB-STRE** Controllo sui freni rimorchio - riallineamento
- RFEND-B** Parafanghi poster. 3 pezzi con antispray
- RFH-BAS** Posizione Parafanghi Standard
- RFH-HIG** Posizione Parafanghi Alta
- RFH-LOW** Posizione Parafanghi Bassa
- ATANK-AL** Serbatoi aria in alluminio

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

FM LNG 62 TAG TRACTOR AIR FM 62T TLA2

■ ATANK-ST	Serbatoi aria in acciaio	□ PTR-DH	Presa forza post.trasmis.,conn.pompa DIN
□ TL-LED	Gruppi ottici posteriori a LED	□ PTR-DM	Presa forza post.trasmis.,conn.pompa DIN
■ BLIGHT-E	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/s ² . Le luci continuano a lampeggiare fino a che la decelerazione scende a 2.5m/s ²	□ PTR-F	Presa di forza post. attacco flangia
□ FRACLOS	Con traversa chiusura telaio	□ PTR-FH	Presa forza post.trasmis., flangiata, alta
Cerchi e pneumatici		□ PTR-FL	Presa forza post.trasmis., flangiata, bassa
□ RT-AL	Cerchi in lega spazzolato	□ PTRD-D	Presa forza post.trasmis., doppia, 2 DIN
□ RT-ALDP	Cerchi in lega Dura-Bright	□ PTRD-D1	Presa forza post.trasmis., doppia, 1 DIN
□ RT-ALDPP	Cerchi in lega Dura-Bright (foro bivalente)	□ PTRD-D2	Presa forza post.trasmis., doppia, 1 DIN
□ RT-ALDU	Cerchi in lega spazzolato (foro bivalente)	□ PTRD-F	Presa forza post.trasm., doppia, 1 flangia
■ RT-STEEL	Cerchi in acciaio	□ HPG-F101	Pompa idraulica trasm. VOAC F1-101
□ WCAP	Copriruote	□ HPG-F41	Pompa idraulica trasmissione VOAC F1-41
□ SPWT-D	Ruota scorta con pneumatico asse motore	□ HPG-F51	Pompa idraulica trasmissione VOAC F1-51
□ SPWT-F	Ruota scorta con pneumatico anteriore	□ HPG-F61	Pompa idraulica trasmissione VOAC F1-61
□ SWCP-T	Supp.ruota scorta provvisorio(trasporto)	□ HPG-F81	Pompa idraulica trasmissione VOAC F1-81
□ SWCP-TP	Supporto ruota di scorta su telaio	■ STWPOS-L	Guida lato sinistro
□ JACK-12T	Crick 12t	■ STWPOS-R	Guida lato destro
□ JACK-15T	Crick 15t	□ STWM-LE	Volante con rivestimento in pelle
□ JACK-20T	Crick 20t	□ STGW-AD2	Regolazione sterzo avanzata
■ TOOL-BAS	Kit attrezzi tipo base	■ STGW-ADJ	Regolazione sterzo standard
□ TOOLKIT	Kit attrezzi completo	□ AIRBAG	Airbag
□ INFLAHOS	Tubo gonfiaggio pneumatici	□ DRC-AMII	Pulsante di inibizione rigenerazione automatica
□ GAUGE-TP	Manometro pressione pneumatici	■ DRC-AUTO	Rigenerazione automatic filtro particolato
Catena Cinematica		■ 1DAYDIG4	
□ TRAP-HD	Rinforzo cambio	□ ARSL	Secondo limite di velocità (interruttore in plancia)
■ DRM-BE		■ ESP-BAS1	ESP - Sistema di controllo stabilità
□ DRM-E		□ ESPC-RO	Controllo funzionalità ESP Ridotto/Disattivo
□ PVT-MAP	I-See con servizio mappe	□ HWSS-ACB	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
■ PVT-MTM		■ HWSS-FCB	Avviso di collisione frontale con frenata di emergenza
■ CRUIS-E	Eco Cruise Control (con Eco Roll e I-Crusie)	■ LSS-DW	Controllo corsia di marcia (Lane Keeping Support)
□ CRUIS-E5		□ LSS-DW3	
□ AMSO-AUT	Selez.manuale avanzata su automatismo	■ LCS2	
□ AVO-ENH	Selezione avanzata fuoristrada	■ LCS4	
□ APF-ENH	Funzioni PTO avanzate	■ DAS-W	Avviso al conducente (Driver Alert Support)
□ RET-TH	Compact retarder	□ RSENS-W	Sensore pioggia
□ TC-MAO		■ CU-ECC	Climatizzatore aria a controllo elettronico
□ TC-MAOH2	Scamb. cambio aria-olio alte prestazioni	□ CU-ECC2	Quetsa è la versione più completa con sensore nebbia e di irraggiamento solare e filtro a carboni attivi
□ 2COM1100	Compressore d'aria bicilindrico da 1100l/min	■ IMMOBIL	Antifurto
■ 2COMP900	Compressore bicilindrico – 900 litri/minuto	□ ALARM-B	Sistema antifurto base
□ CLU-AIRC	La frizione sul compressore dell'aria permette l'innesto controllato del compressore solo quando è necessaria la produzione d'aria	□ ALARM-E	Antifurto per cabina e allestimento
■ AIRIN-HI	Presa d'aria alta	□ PHONE-PK	Predisposizione x telefono
□ AIRIN-LO	Presa d'aria bassa	□ ISUNS-BS	Tendina parasole avvolgibile su finestrini entrambi i lati
□ ACL1ST-S	Presa d'aria/filtro primario/secondario	■ ISUNS-DS	Aletta parasole sopra la porta, lato guida
■ 24A110BL		□ ISUNF-B	Aletta parasole frontale interna
□ 24A150BL		□ ISUNF-MD	Aletta parasole frontale interna con specchietto di cortesia
□ 24AL110B	Alternatore da 110 Ampere	□ ISUNF-RE	Tendina parasole avvolgibile sul parabrezza - elettrica
□ 24AL150B	Alternatore da 150 Ampere	■ ISUNF-RM	Tendina parasole avvolgibile sul parabrezza - manuale
■ FUEFE2LW	Filtro gasolio con separatore acqua, granze	□ ADFS	Due vani DIN extra sopra il parabrezza
■ EST-AID	Preriscaldatore avviamento motore	□ BUPALARM	Cicalino retromarcia
□ 220EBH15	Blocco riscaldatore motore 220 volt 1.5 KW	□ RTOLL-PK	Predisposizione sistema di pedaggio Germania
□ PTER-DIN	Presa di forza con attacco DIN	□ LOADIND	Indicatore di carico sugli assi
□ PTR-D	Presa forza post.trasmis.,conn.pompa DIN	□ REMC-MF	Remote Control
		□ FIREXT3S	Estintore 3kg, decalcomanie svedesi/inglesi
		□ WARNVEST	Giacca di avviso pericolo
		■ WARNTRI2	Triangolo d'emergenza
■ 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

FM LNG 62 TAG TRACTOR AIR FM 62T TLA2

<input type="checkbox"/> AIDKIT	Kit medico primo soccorso	<input type="checkbox"/> RH-ER	Tettuccio elettrico in acciaio con maniglia per uscita di emergenza.
<input type="checkbox"/> AIDKIT1B	Kit medico primo soccorso (norme tedesche)	<input type="checkbox"/> 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.
<input type="checkbox"/> WARNLAMP	Lampada di emergenza portabile	<input type="checkbox"/> RH-MTR	Tettuccio ad azionamento manuale in vetro fumé. Possibilità di aprire il tettuccio di 50mm sul retro.
<input type="checkbox"/> LAMP-IN	Lampada di ispezione	<input checked="" type="checkbox"/> GLAS-TIN	Vetri atermici
<input type="checkbox"/> BULBKIT	Kit lampadine e fusibili di scorta	<input type="checkbox"/> SWIND-BS	Finestrino supplementare su parete laterale, entrambi i lati
<input type="checkbox"/> WRITEPAD	Lavagnetta scrittoio	<input type="checkbox"/> SWIND-PS	Finestra laterale sul lato passeggero
<input checked="" type="checkbox"/> DST-CF1	Sedile guida confort pneumatico	<input type="checkbox"/> AWIND-RF	Finestra sulla parete posteriore
<input type="checkbox"/> DST-CF4	Sedile guida confort pneu. con cinture	<input type="checkbox"/> VANMIR	Specchietto di cortesia nella vano centrale sopra parabrezza
<input type="checkbox"/> DST-CF5	Sedile guida confort pneu. cinture, riscald.	<input type="checkbox"/> AS-FUS	Ripiani supplementari nel vano sopra parabrezza
<input type="checkbox"/> DST-CF6	Sedile guida conf, pneu, cinture, risc,vent.	<input type="checkbox"/> INFOT-PK	Predisposizione montaggio TV
<input type="checkbox"/> SBD-RED	Cint. di sicurezza rosse, conducente/passeggero	Esterni Cabina	
<input type="checkbox"/> SBPRE-DS	Pretensionatore cinture autista	<input type="checkbox"/> EXTL-BA2	<input checked="" type="checkbox"/> EXTL-BAS Finiture base
<input type="checkbox"/> PST-BAS1	Sedile passeggero base	<input checked="" type="checkbox"/> DGLAS-H	Vetro porte temperato
<input type="checkbox"/> PST-CF4	Sedile pass.comfort a sosp.pneu. con cinture	<input type="checkbox"/> DGLAS-L	Vetro porte laminato
<input type="checkbox"/> PST-CF5	Sedile pass.lusso, con cinture, riscaldato	<input checked="" type="checkbox"/> BUMP-B	Paraurti anteriore in plastica
<input checked="" type="checkbox"/> PST-STD2	Sedile guida standard	<input type="checkbox"/> BUMP-B2	Paraurti anteriore in acciaio
<input type="checkbox"/> PST-STD4	Sedile pass.sosp.pneumatica con bracciolo	<input type="checkbox"/> BUMP-SP	Con spoiler paraurti
<input type="checkbox"/> SBPRE-PS	Pretensionatore cinture passeggero	<input type="checkbox"/> GUARD-EH	Protezione coppa olio motore
<input type="checkbox"/> ARMRE-BB	Braccioli per sedile guida e passeggero	<input checked="" type="checkbox"/> BUGNET	Rete para insetti per radiatore
<input type="checkbox"/> ARMRE-DB	Braccioli per sedile guida	<input type="checkbox"/> CTILTP-E	Ribaltamento elettrico cabina
<input type="checkbox"/> ARMRE-PB	Braccioli per sedile passeggero	<input checked="" type="checkbox"/> CTILTP-M	Ribaltamento manuale cabina
<input type="checkbox"/> ARU-BAS	Bracciolo con rivestimento in vinilico	<input checked="" type="checkbox"/> FCABS-A	Sospensioni anteriori cabina pneumatiche
<input type="checkbox"/> ARU-LEA	Rivestimento braccioli in pelle	<input checked="" type="checkbox"/> FCABS-M	Sospensioni anteriori cabina meccaniche
<input checked="" type="checkbox"/> FMAT-RUB	Tappetini in gomma	<input type="checkbox"/> RCABS-A	Sospensioni cabina posteriori pneumatiche
<input type="checkbox"/> FMAT-TX2	Due Set di tappetini in gomma e tessuto	<input checked="" type="checkbox"/> RCABS-M	Sospensioni cabina posteriori meccaniche
<input checked="" type="checkbox"/> LBK70	Letto inferiore da 70 cm di profondità (fisso)	<input type="checkbox"/> MIRCFPCS	
<input type="checkbox"/> MATL-FI	Materasso letto inferiore -rigido molle insacchettate	<input type="checkbox"/> MIRCMCP	
<input checked="" type="checkbox"/> MATL-SF	Materasso letto inferiore -semirigido molle standard	<input type="checkbox"/> MIRCMS	
<input type="checkbox"/> MATL-SO	Materasso letto inferiore -morbido molle standard	<input checked="" type="checkbox"/> MIRCOMF	Retrov. riscald/ele.grandangolo,accostamento lato passeggero
<input type="checkbox"/> OLMAT-BA	Coprimaterasso-base	<input checked="" type="checkbox"/> AMIR-F20	Specchio frontale di accostamento-200mm
<input type="checkbox"/> OLMAT-PR	Coprimaterasso-premium	<input type="checkbox"/> SUNV-H	Aletta parasole esterna
<input type="checkbox"/> TBK60F	Letto superiore, 60x190 cm	<input type="checkbox"/> AD-ROOF	Spoiler tetto
<input type="checkbox"/> TBK70F	Letto superiore, 70x190 cm	<input type="checkbox"/> AD-SIDEL	Fenders laterali cabina
<input type="checkbox"/> PH-CAB2	Riscaldatore autonomo da 2kW	<input type="checkbox"/> AD-SIDES	Spoiler laterali cabina - tipo stretto.
<input type="checkbox"/> PH-ENCGA	Riscaldamento autonomo motore/cabina	<input type="checkbox"/> HL-BHID	Fari Bi-Xenon
<input type="checkbox"/> PH-SS	Riscaldatore autonomo cabina per soste brevi	<input type="checkbox"/> HL-DBL	Fari Bi-Xenon dinamici
<input type="checkbox"/> SLCP-BAS	Pannello controllo nella zona notte (base)	<input checked="" type="checkbox"/> HL-LED	Luci a LED
<input type="checkbox"/> SAFE	Cassetta sicurezza sotto il letto	<input checked="" type="checkbox"/> HL-CLEAN	Tergilavafari
<input type="checkbox"/> ETSB-F	Vano portaoggetti chiuso sul tunnel	<input type="checkbox"/> HLP-ST	Rete di protezione fari
<input type="checkbox"/> ETSB-FS	Vano portaoggetti chiuso sul tunnel, tasca nella parete posteriore e sul tunnel	<input checked="" type="checkbox"/> DRL-LED	Luce diurna a LED
<input type="checkbox"/> ETSB-S	Tasca sul tunnel motore	<input type="checkbox"/> DRIVL2	2 Proiettori ausiliari anteriori
<input type="checkbox"/> RUS-BAS	Vani portaoggetti nella parete posteriore capacità 154 litri	<input checked="" type="checkbox"/> UDRIVL	Senza 2 Proiettori ausiliari anteriori
<input type="checkbox"/> RUS-HIG	Vani portaoggetti nella parete posteriore capacità 245 litri	<input checked="" type="checkbox"/> FOGL-WC	Fari fendinebbia inseriti nella sezione angolare del paraurti
<input type="checkbox"/> TABLE	Tavolino	<input type="checkbox"/> CL-STAT	Luci di svolta
<input type="checkbox"/> REF-ICPK	Predisposizione per frigorifero in cabina	<input type="checkbox"/> ASL-RF2	Due fari supplementari Hella H11 da 70W nell'insegna GT
<input type="checkbox"/> REFR-RUS	Frigorifero con capacità di 28 litri nei vani sulla parete posteriore	<input type="checkbox"/> ASL-RFPK	
<input type="checkbox"/> MICRO-PK	Predisposizione per microonde	<input type="checkbox"/> BEACOA2F	2 lampeggianti arancioni rotanti frontali
<input type="checkbox"/> BOTH-D	Un portabottiglia nella sezione centrale della plancia	<input type="checkbox"/> BEACOA2R	2 lampeggianti arancioni rotanti posteriori
<input type="checkbox"/> COFMA-PK	Predisposizione macchina caffè	<input type="checkbox"/> BEACON-P	Predisposizione lampeggianti sul tetto
<input checked="" type="checkbox"/> INLI-BAS	Luci interne tipo base	<input type="checkbox"/> BEACONA4	4 lampeggianti (2 anteriori + 2 posteriori)
<input type="checkbox"/> INLI-NL	Illuminazione interna con luci notturne	<input type="checkbox"/> CABPT-R1	1 foro a sx tetto cabina per cabl.elett.
<input type="checkbox"/> INLI-NLD	Modulo controllo luci		
<input type="checkbox"/> ARL-FLEX	Luci di lettura flessibili		
<input checked="" type="checkbox"/> RH-EE	Tettuccio panoramico in vetro fumé/uscita di emergenza dal tetto.		

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

FM LNG 62 TAG TRACTOR AIR FM 62T TLA2

<input checked="" type="checkbox"/> CABPT-R2	2 fori tetto cabina per cablaggi elettr.	<input type="checkbox"/> ECBB-MED	Centralina elettrica allestitore con unità BBM (7+4 uscite digitali)
<input type="checkbox"/> SPOTP-F	Kit cablaggi luci supplementari anteriori su tetto cabina max 280W	<input type="checkbox"/> BBCHAS1	Un connettore 7 poli per interfaccia allestitore
<input type="checkbox"/> SPOTP-R	Kit cablaggi per luci supplementari posteriori su tetto cabina max 280W	<input type="checkbox"/> BBCHAS3	Tre connettori 7 poli per interfaccia allestitore
<input type="checkbox"/> SPOTP-RF	Kit cablaggio luci supplementari su tetto e frontali	<input type="checkbox"/> BEPR-T2	Predisposizione elettrica per ribaltabile con Work Remote
<input type="checkbox"/> ROS-IL2	Preparazione per illuminazione insegna tetto	<input type="checkbox"/> EXSTER	Interfaccia con sistemi di guida da remoto
<input type="checkbox"/> ROS-ILP	Illuminazione insegna con kit elettrico	<input type="checkbox"/> TD-BAS	Rivelatore per rimorchi senza luci LED
<input type="checkbox"/> CSGN-GTR	Insegna cabina Globetrotter	<input checked="" type="checkbox"/> TD-LED	Rivelatore per rimorchi con luci LED
<input checked="" type="checkbox"/> HORN-F1S	Una tromba Jerico supplementare	<input type="checkbox"/> AUXL-SPK	Preparazione per fari ausiliari con spartineve
<input type="checkbox"/> HORN-R2S	Due trombe ad aria cromate supplementari montate sul tetto	<input type="checkbox"/> TAILPRE2	Predisposizione elettrica per sponda ribaltabile tramite Work Remote
<input type="checkbox"/> ANT-CBR	Antenna montata	<input type="checkbox"/> TAILPREP	Predisposizione sponda posteriore
<input type="checkbox"/> ACCBR-AP	Barra porta accessori anteriore, centrale e posteriore	<input type="checkbox"/> AESW2	Due interruttori per allestitore (marcati AUX)
<input type="checkbox"/> ACCBR-F	Barra porta accessori sul tetto in posizione avanzata	<input type="checkbox"/> AESW2PK	Due interruttori per allestitore (marcati AUX) e 4 cablaggi per interruttore
<input type="checkbox"/> ACCBR-FM	Barra porta accessori frontale e centrale	<input type="checkbox"/> AUXSW-4	Cablaggio per 4 interruttori
<input type="checkbox"/> ACCBR-FR	Barra porta accessori frontale e posteriore	Servizi di consegna	
<input type="checkbox"/> ACCBR-M	Barra porta accessori centrale	<input checked="" type="checkbox"/> TGW-4GWL	
<input type="checkbox"/> ACCBR-R	Barra porta accessori posteriore	<input type="checkbox"/> FMS-PK	Interfaccia per sistemi di gestione flotta
<input type="checkbox"/> ACCBR-RM	Barra accessori centrale e posteriore	<input type="checkbox"/> DRUT1	App My Truck - 1 anno di abbonamento prepagato
<input type="checkbox"/> REFS-TW	Strisce riflettenti bianche sui lati cabina non montate	<input type="checkbox"/> DRUT2	App My Truck - 2 anni di abbonamento prepagato
<input type="checkbox"/> REFS-TY	Strisce riflettenti gialle sui lati cabina non montate	<input type="checkbox"/> DRUT3	App My Truck - 3 anni di abbonamento prepagato
Sovrastruttura		<input type="checkbox"/> DRUT4	App My Truck - 4 anni di abbonamento prepagato
<input type="checkbox"/> 5WM-ASM		<input type="checkbox"/> DRUT5	App My Truck - 5 anni di abbonamento prepagato
<input checked="" type="checkbox"/> 5WM-ISOM	Montag.piastra porta ralla a norme ISO-M		
<input type="checkbox"/> 5WM-LPRO	Profilo ralla basso		
<input type="checkbox"/> 5WM-MASM	Porta ralla manovrabile		
<input type="checkbox"/> 5WH150	Altezza piedini ralla 150mm		
<input type="checkbox"/> 5WH175	Altezza piedini ralla 175mm		
<input checked="" type="checkbox"/> 5WH185	Altezza piedini ralla 185mm		
<input type="checkbox"/> 5WH195	Altezza piedini ralla 195mm		
<input type="checkbox"/> 5WH200	Altezza piedini ralla 200mm		
<input type="checkbox"/> 5WH205	Altezza piedini ralla 205mm		
<input type="checkbox"/> 5WH210	Altezza piedini ralla 210mm		
<input type="checkbox"/> 5WH220	Altezza piedini ralla 220mm		
<input type="checkbox"/> 5WH230	Altezza piedini ralla 230mm		
<input type="checkbox"/> 5WT-FO14			
<input type="checkbox"/> 5WT-FO15			
<input checked="" type="checkbox"/> 5WT-JO10	Ralla JOST JSK 36 in acciaio stampato		
<input type="checkbox"/> 5WT-JO8	Ralla JOST JSK 37		
<input type="checkbox"/> 5WT-JO9	Ralla JOST JSK 42		
<input type="checkbox"/> 5WT-SH	Ralla SAF-Holland SK-S 36.20		
<input checked="" type="checkbox"/> 5WLM-B	Ralla a manutenzione Standard		
<input type="checkbox"/> 5WLM-L	Ralla a bassa manutenzione		
<input type="checkbox"/> 5WL-S1	Sistema lubrificazione piatto e perno ralla		
<input type="checkbox"/> 5WL-S2	Sistema di lubrificazione perno		
<input type="checkbox"/> TCIND	Indicatore connessione rimorchio		
<input checked="" type="checkbox"/> RDECK	Piano di calpestio dietro cabina 20"		
<input type="checkbox"/> RDECK-M	Piano di calpestio dietro cabina 30"		
<input type="checkbox"/> SRWL-PK	Predisposizione cablaggio per luci di lavoro posteriori (anche retro)		
<input type="checkbox"/> SWL-2RA	Due luci di lavoro gialle posteriori da 35W		
<input type="checkbox"/> SWL-2RW	Due luci di lavoro bianche posteriori da 70W		
<input type="checkbox"/> SWL-PK	Preparazione cablaggio per luci di lavoro posteriori		
<input type="checkbox"/> WL-TA1A	Luce ralla gialla		
<input checked="" type="checkbox"/> WL-TA1W	Luce ralla bianca		
<input type="checkbox"/> WLC-H2A	Due luci di lavoro gialle da 70W retrocabina		
<input type="checkbox"/> WLC-H2W	Due luci di lavoro bianche da 70W retrocabina		
<input type="checkbox"/> WLC-PKH	Cablaggio e interruttore per luci di lavoro (montato alto)		
<input type="checkbox"/> WLC-PKL	Cablaggio e interruttore per luci di lavoro (montato basso)		
<input type="checkbox"/> WLC-PKLH	Cablaggio e interruttore per luci di lavoro (montato alto e basso)		
<input checked="" type="checkbox"/> ECBB-BAS	Centralina elettrica allestitore base senza unità BBM.		
<input type="checkbox"/> ECBB-HIG	Centralina elettrica allestitore con unità BBM (14+4 uscite digitali)		

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

FM LNG 62 TAG TRACTOR AIR FM 62T TLA2

Volvo Trucks. Driving Progress