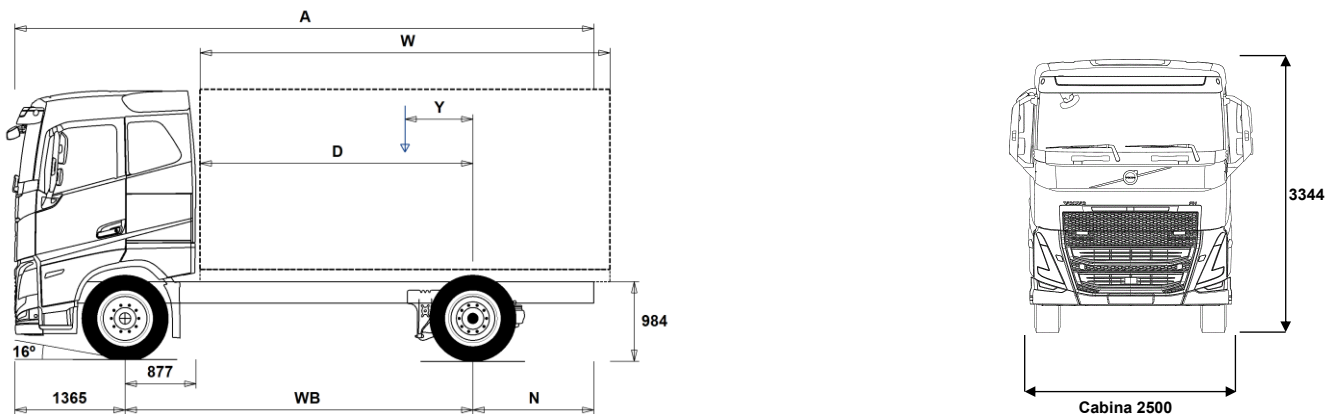


GAMMA MODELLI

FH 42 Carro Elettrico FH 42R E



Dimensioni autotelaio: [mm]

WB Passo	4300	4600	4900	5200	5600	6000	6300	6500	6700
A Lunghezza autotelaio	8010	8510	8960	9460	10060	10660	11210	11560	11810
D Dal centro asse posteriore a inizio allestimento	3373	3673	3973	4273	4673	5073	5373	5573	5773
N Sbalzo posteriore telaio (Min.)	1395	1395	1395	1395	1395	1395	1395	1395	1395
N Sbalzo posteriore telaio (Max.)	2345	2545	2695	2895	3095	3295	3545	3695	3745
Y Posizione baricentro del carico utile (Min.)	-69	-127	-195	-261	-351	-438	-513	-556	-617
Y Posizione baricentro del carico utile (Max.)	736	738	732	729	722	718	709	708	692
W Lunghezza allestimento (Min.)	5273	5869	6482	7089	7902	8673	9153	9473	9708
W Lunghezza allestimento (Max.)	5953	6433	6913	7393	8033	8673	9153	9473	9708

Tara autotelaio [kg]

Asse ant.	6630	6720	6815	6895	6990	7070	7130	7160	7205
Assi post.	3365	3305	3260	3225	3185	3145	3135	3125	3120
Tara	9995	10025	10075	10120	10175	10215	10265	10285	10325
Carico Utile (compreso allestimento, autista, pieno gasolio, etc.)	8005	7975	7925	7880	7825	7785	7735	7715	7675

Diametro minimo di volta [mm]

Diametro di volta tra marciapiedi	15900	16800	17800	18800	20000	21300	22300	22900	23600
Diametro di volta tra muri	17200	18100	19100	20100	21400	22600	23600	24300	24900

Carichi ammissibili [kg]

	Legale	Tecnico
Mtt	18000	21000
Mtc	0	44000
Asse ant.	8000	8000
Assi post.	11500	13000

Note importanti

Dimensioni autotelaio:

Altezza cabina: +375 mm per CAB-HSLP, -203 mm per CAB-LSLP, +517 mm per CAB-XHSL.

D-per i carri la misura include uno spazio dietro cabina di 50 mm ed un'altezza di controltelaio 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 longeroni telaio utilizzata: CHH-MED.

Cambiamento di altezza riferito al telaio CHH-HIGH: 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 FH42RE contenuto nel manuale specifico 'ISTRUZIONI PER LA SOVRASTRUTTURA'.

GAMMA MODELLI

FH 42 Carro Elettrico FH 42R E

Utilizzo Veicolo

- **RC-SMOOT** Strade in buone condizioni
- **UNIFORM** Senza predisposizione trasporto

Componenti Principali

- **CHH-HIGH** Altezza telaio alta
- **CHH-MED** Altezza telaio media, circa 900mm
- **RAD-GR** Ponte posteriore con sospensione pneumatica
- **FHE-AHSL**
- **FHE-ALSL**
- **FHE-ASLP**
- **FHE-AXHS**
- **FHE-HSL6** Cabina Globetrotter FH
- **FHE-LSL6** Cabina Letto Ribassata FH
- **FHE-SLP6** Cabina Letto FH
- **FHE-XHS6** Cabina Globetrotter XL FH
- **ESS450K** Batterie di trazione con capacità totale 450 kWh
- **ESS540K** Batterie di trazione con capacità totale 540 kWh
- **EPT2412** Cambio I-Shift 12 marce 2400Nm
- **NEM2**
- **NEM3** 3 motori elettrici
- **RSS1344C** Ponte leggero indicato per trasporti gran volume, carburante
- **RSS1344E** Ponte da 13ton a semplice riduzione
- **RSS1370A** Ponte posteriore (1370A) da 13 ton a singola riduzione

Pacchetti varianti

- **INFOHIGH**
- **DRIV-EXT**
- **DRIV-SEL**
- **1LIV-E** Pacchetto 1 Letto
- **1LIV-E+** Pacchetto 1 Letto+
- **1LIV-E++** Pacchetto 1 Letto++
- **2LIV-E** Pacchetto 2 Letti
- **2LIV-E+** Pacchetto 2 Letti+
- **2LIV-E++** Pacchetto 2 Letti++
- **SAFE-EXT**
- **SAFE-SEL**
- **RANGOP3** Pacchetto Range Optimization - 3 anni di abbonamento prepagato
- **RANGOP4** Pacchetto Range Optimization - 4 anni di abbonamento prepagato
- **RANGOP5** Pacchetto Range Optimization - 5 anni di abbonamento prepagato

Telaio

- **FST-AIR** Sospensione anteriore pneumatica
- **FSLs-BAS**
- **FSLs-HI**
- **FAL10.0** Sospensione anteriore da 10 ton EU/TRAS.SING
- **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
- **RAL13** Portata asse posteriore 13t
- **RSTAB1** Barra stabilizzatrice posteriore normale
- **RSTAB3** Barra stabilizzatrice posteriore ad alta rigidità
- **ASF-DL1** Valore dell'altezza della sospensione impostato in fabbrica
- **ASF-DL3** Tre valori di altezza delle sospensioni: 1 impostato in fabbrica e due a scelta. La regolazione va effettuata in officina
- **ASF-DLL** Controllo abbassamento sospensioni oltre 60km/h
- **ACTST-TO** Sterzo dinamico Volvo - VDS
- **ASFE-BAS** Funzioni base controllo attivo dello 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
- **AUXPARK** Due camere per freni di stazionamento
- **RST-AIR** Sospensioni posteriori pneumatiche
- **RST-AIR6**
- **FRAME266** Sezione telaio 266mm
- **FRAME300** Sezione telaio 300mm
- **FST8080** Spessore telaio 8.0mm
- **FIL-EEEB** Rinforzo interno da fine motore a fine carrello
- **FIL-EEEF** Rinforzo interno da fine motore a fine telaio
- **FIL-TXEB** Rinforzo interno cambio/fine carrello
- **FIL-TXEF** Rinforzo interno cambio/fine telaio
- **BATTAMP** Indicatore Volt/Ampère
- **BATTIND** Indicatore stato di carica batteria
- **WHC-FIX1** 1 cuneo di stazionamento rigido
- **WHC-FIX2** 2 cunei di stazionamento rigidi
- **WHC-FOL1** 1 cuneo di stazionamento pieghevole
- **WHC-FOL2** 2 cunei di stazionamento pieghevoli
- **WHCP-M** Cuneo/i di stazionamento nella parte centrale del telaio
- **WHCP-R** Cuneo/i di stazionamento nella parte posteriore del telaio
- **WHCP-T** Soluzione per il trasporto. I cunei vengono stivati nel gavone esterno lato guida
- **SUP-BAS** Protezioni laterali
- **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
- **TOWMBRH** Traversa di traino montata posizione alta
- **TOWMBRL1** Traversa di traino posizione bassa
- **TOWMBRL2**
- **TOWMBRL3** Traversa di traino posizione bassa
- **TOWMBRM** Traversa di traino posizione media
- **RFEC-L** Taglio coda telaio lato inferiore
- **RFEC-S** Taglio coda telaio lato diritto
- **RFEC-U** Taglio coda telaio lato superiore
- **C-RI4040** Gancio di traino Ringfeder 4040 -G150
- **C-RI4045** Gancio di traino Ringfeder C-RI4045
- **C-RI5050**
- **C-RO400G** Gancio di traino Rockinger 400 G150
- **C-RO50** Gancio di traino Rockinger 50
- **C-VBG520**
- **C-VBG795**
- **TOWR-ONE** Dispositivo di traino posteriore
- **TREL-PK** Preparazione connettori 31 poli
- **TREL14** Connessioni elettriche a 14 poli
- **TREL15** Connessioni elettriche 15 poli per 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
- **RFEND-T** Parafanghi poster.smontati per trasporto
- **RFH-BAS** Posizione Parafanghi Standard
- **RFH-HIG** Posizione Parafanghi Alta
- **RFH-LOW** Posizione Parafanghi Bassa
- **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/s². Le luci continuano a lampeggiare fino a che la decelerazione scende a 2.5m/s²
- **FRACLOS** Con traversa chiusura telaio

■ 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 Carro Elettrico FH 42R E

Cerchi e pneumatici

- **RT-AL** Cerchi in lega spazzolato
- **RT-ALDP** Cerchi in lega Dura-Bright
- **RT-ALDPD** Cerchi in lega Dura-Bright (foro bivalente)
- **RT-ALDU** Cerchi in lega spazzolato (foro bivalente)
- **SPWT-D** Ruota scorta con pneumatico asse motore
- **SPWT-F** Ruota scorta con pneumatico anteriore
- **SWCP-R** Supporto ruota scorta dietro asse post.
- **SWCP-T** Supp.ruota scorta provvisorio(trasporto)
- **SWCP-TP** Supporto ruota di scorta su telaio
- **JACK-12T** Crick 12t
- **JACK-15T** Crick 15t
- **JACK-20T** Crick 20t
- **TOOL-BAS** Kit attrezzi tipo base
- **TOOLKIT** Kit attrezzi completo
- **INFLAHOS** Tubo gonfiaggio pneumatici
- **GAUGE-TP** Manometro pressione pneumatici

Catena Cinematica

- **DRM-B**
- **DRM-BE**
- **PVT-MAP** I-See con servizio mappe
- **EP400A**
- **EPTC270** Presa di Forza Elettromeccanica da 270Nm
- **HPM-F101**
- **HPM-F41**
- **HPM-F51**
- **HPM-F61**
- **HPM-F81**
- **HPM-T42**
- **HPM-T53**
- **HPM-T55**
- **HPM-T70**
- **HPM-V130**
- **HPM-V45**
- **HPM-V75**
- **HPM-V95**
- **PTR-D** Presa forza post.trasmis.,conn.pompa DIN
- **PTR-DH** Presa forza post.trasmis.,conn.pompa DIN
- **PTR-DM** Presa forza post.trasmis.,conn.pompa DIN
- **PTR-F** Presa di forza post. attacco flangia
- **PTR-FH** Presa forza post.trasmis.,flangiata,alta
- **PTR-FL** Presa forza post.trasmis.,flangiata,bassa
- **PTRD-D** Presa forza post.trasmis.,doppia,2 DIN
- **PTRD-D1** Presa forza post.trasmis.,doppia,1 DIN
- **PTRD-D2** Presa forza post.trasmis.,doppia,1 DIN
- **PTRD-F** Presa forza post.trasm.,doppia,1 flangia
- **HPG-F101** Pompa idraulica trasm. VOAC F1-101
- **HPG-F41** Pompa idraulica trasmissione VOAC F1-41
- **HPG-F51** Pompa idraulica trasmissione VOAC F1-51
- **HPG-F61** Pompa idraulica trasmissione VOAC F1-61
- **HPG-F81** Pompa idraulica trasmissione VOAC F1-81
- **CRUIS-E** Eco Cruise Control (con Eco Roll e I-Crusie)
- **STWPOS-L** Guida lato sinistro
- **STWPOS-R** Guida lato destro
- **STWM-LE** Volante con rivestimento in pelle
- **STGW-AD2** Regolazione sterzo avanzata
- **STGW-ADJ** Regolazione sterzo standard
- **1DAYDIG4**
- **TAC-PK2**
- **ARSL** Secondo limite di velocità (interruttore in plancia)
- **ESP-BAS1** ESP - Sistema di controllo stabilità
- **ESPC-RO** Controllo funzionalità ESP Ridotto/Disattivo

- **HWSS-AC** Sistema anticollisione che prevede l'emissione di un segnale di allerta al conducente in caso di riduzione rapida della distanza di sicurezza. La frenata spetta al conducente. Funziona sia con veicoli in movimento o statici
- **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
- **HWSS-FCB** Avviso di collisione frontale con frenata di emergenza
- **LSS-DW** Controllo corsia di marcia (Lane Keeping Support)
- **LSS-DW3**
- **LCS4**
- **DAS-W** Avviso al conducente (Driver Alert Support)
- **RSENS-W** Sensore pioggia
- **CU-ECC** Climatizzatore aria a controllo elettronico
- **CU-ECC2** Quetsa è la versione più completa con sensore nebbia e di irraggiamento solare e filtro a carboni attivi
- **IMMOBIL** Antifurto
- **ALARM-E** Antifurto per cabina e allestimento
- **AUD-EXT**
- **ISUNS-BS** Tendina parasole avvolgibile su finestrini entrambi i lati
- **ISUNS-DS** Aletta parasole sopra la porta, lato guida
- **ISUNF-RE** Tendina parasole avvolgibile sul parabrezza - elettrica
- **ISUNF-RM** Tendina parasole avvolgibile sul parabrezza - manuale
- **CSPL-BXD** Cassetto centrale sottopancia
- **ADFS** Due vani DIN extra sopra il parabrezza
- **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 portatile
- **LAMP-IN** Lampada di ispezione
- **BULBKIT** Kit lampadine e fusibili di scorta
- **WRITEPAD** Lavagnetta scrittoio
- **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
- **PST-BAS1** Sedile passeggero base
- **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

■ 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 Carro Elettrico FH 42R E

<input type="checkbox"/> ARU-LEA	Rivestimento braccioli in pelle	<input checked="" type="checkbox"/> RCABS-M	Sospensioni cabina posteriori meccaniche
<input checked="" type="checkbox"/> GRABHI-B	Corrimano di accesso cabina in acciaio	<input type="checkbox"/> HCC-EXT	Sgancio apertura griglia anteriore
<input type="checkbox"/> GRABHI-L	Corrimano di accesso cabina in acciaio rivestito in pelle	<input type="checkbox"/> HCC-INEX	Controllo chiusura sportello anteriore
<input checked="" type="checkbox"/> FMAT-RUB	Tappetini in gomma	<input type="checkbox"/> MIRCFPCS	
<input type="checkbox"/> FMAT-TX2	Due Set di tappetini in gomma e tessuto	<input type="checkbox"/> MIRCMCP	
<input checked="" type="checkbox"/> LBK80F	Letto inferiore fisso	<input type="checkbox"/> MIRCMS	
<input type="checkbox"/> LBK80FRE	Letto inferiore reclinabile elettricamente	<input checked="" type="checkbox"/> MIRCOTF	Retrov. riscald/ele.grandangolo,accostamento lato passeggero
<input type="checkbox"/> LBK80FRM	Letto inferiore reclinabile manualmente	<input checked="" type="checkbox"/> AMIR-F20	Specchio frontale di accostamento-200mm
<input type="checkbox"/> MATL-FI	Materasso letto inferiore -rigido molle insacchettate	<input type="checkbox"/> SUNV-H	Aletta parasole esterna
<input type="checkbox"/> MATL-FI4		<input type="checkbox"/> AD-ROOF	Spoiler tetto
<input checked="" type="checkbox"/> MATL-SF	Materasso letto inferiore -semirigido molle standard	<input type="checkbox"/> AD-SIDES	Spoiler laterali cabina - tipo stretto.
<input type="checkbox"/> OLMAT-BA	Coprimaterasso-base	<input type="checkbox"/> AD-CHASX	Minigonne
<input type="checkbox"/> OLMAT-PR	Coprimaterasso-premium	<input type="checkbox"/> ADCF-F	Profilo aerodinamico aggiunto su minigonne
<input type="checkbox"/> TBK60AD	Letto superiore, 60x190 cm, regolabile in altezza	<input checked="" type="checkbox"/> HL-LED	Luci a LED
<input type="checkbox"/> TBK60F	Letto superiore, 60x190 cm	<input type="checkbox"/> HL-LED3	Proiettori a LED con abbaglianti adattivi
<input type="checkbox"/> TBK70AD	Letto superiore, 70x190 cm, regolabile in altezza	<input type="checkbox"/> HLP-ST	Rete di protezione fari
<input type="checkbox"/> TBK70F	Letto superiore, 70x190 cm	<input checked="" type="checkbox"/> DRL-LED	Luce diurna a LED
<input checked="" type="checkbox"/> SLCP-BAS	Pannello controllo nella zona notte (base)	<input type="checkbox"/> DRIVL2	2 Proiettori ausiliari anteriori
<input type="checkbox"/> SLCP-LUX	Controllo luci dalla zona notte	<input checked="" type="checkbox"/> UDRIVL	Senza 2 Proiettori ausiliari anteriori
<input type="checkbox"/> SAFE	Cassetta sicurezza sotto il letto	<input checked="" type="checkbox"/> FOGL-WC	Fari fendinebbia inseriti nella sezione angolare del paraurti
<input type="checkbox"/> RUS-BAS	Vani portaoggetti nella parete posteriore capacità 154 litri	<input type="checkbox"/> CL-STAT	Luci di svolta
<input type="checkbox"/> RUS-HIG	Vani portaoggetti nella parete posteriore capacità 245 litri	<input type="checkbox"/> ASL-RF2	Due fari supplementari Hella H11 da 70W nell'insegna GT
<input type="checkbox"/> TABLE	Tavolino	<input type="checkbox"/> BEACOA2F	2 lampeggianti arancioni rotanti frontali
<input type="checkbox"/> REFR-RUS	Frigorifero con capacità di 28 litri nei vani sulla parete posteriore	<input type="checkbox"/> BEACOA2R	2 lampeggianti arancioni rotanti posteriori
<input type="checkbox"/> REFRIG	Frigorifero con capacità di 33 litri sotto il letto inferiore	<input type="checkbox"/> BEACON-P	Predisposizione lampeggianti sul tetto
<input type="checkbox"/> MICRO-PK	Predisposizione per microonde	<input type="checkbox"/> BEACONA4	4 lampeggianti (2 anteriori + 2 posteriori)
<input checked="" type="checkbox"/> BOTH-D	Un portabottiglia nella sezione centrale della plancia	<input type="checkbox"/> CABPT-R1	1foro a sx tetto cabina per cabl.elett.
<input type="checkbox"/> BOTH-DL	Due portabottiglie, uno in plancia uno nella zona notte	<input checked="" type="checkbox"/> CABPT-R2	2 fori tetto cabina per cablaggi elett.
<input type="checkbox"/> BOTH-L	Un portabottiglia nella zona notte	<input type="checkbox"/> SPOTP-F	Kit cablaggi luci supplementari anteriori su tetto cabina max 280W
<input type="checkbox"/> COFMA-PK	Predisposizione macchina caffè	<input type="checkbox"/> SPOTP-R	Kit cablaggi per luci supplementari posteriori su tetto cabina max 280W
<input checked="" type="checkbox"/> INLI-BAS	Luci interne tipo base	<input type="checkbox"/> SPOTP-RF	Kit cablaggio luci supplementari su tetto e frontali
<input type="checkbox"/> INLI-NL	Illuminazione interna con luci notturne	<input type="checkbox"/> ROS-IL2	Preparazione per illuminazione insegna tetto
<input type="checkbox"/> INLI-NLD	Modulo controllo luci	<input type="checkbox"/> ROS-ILP	Illuminazione insegna con kit elettrico
<input type="checkbox"/> ARL-FLEX	Luci di lettura flessibili	<input type="checkbox"/> CSGN-GTR	Insegna cabina Globetrotter
<input checked="" type="checkbox"/> RH-EE	Tettuccio panoramico in vetro fumé/uscita di emergenza dal tetto.	<input type="checkbox"/> HORN-F1S	Una tromba Jerico supplementare
<input type="checkbox"/> RH-ER	Tettuccio elettrico in acciaio con maniglia per uscita di emergenza.	<input type="checkbox"/> HORN-R2S	Due trombe ad aria cromate supplementari montate sul tetto
<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"/> ANT-CBR	Antenna montata
<input type="checkbox"/> RH-MTR	Tettuccio ad azionamento manuale in vetro fumé. Possibilità di aprire il tettuccio di 50mm sul retro.	<input type="checkbox"/> ACCBR-AP	Barra porta accessori anteriore, centrale e posteriore
<input checked="" type="checkbox"/> GLAS-TIN	Vetri atermici	<input type="checkbox"/> ACCBR-F	Barra porta accessori sul tetto in posizione avanzata
<input type="checkbox"/> SWIND-B5	Finestrino supplementare su parete laterale, entrambi i lati	<input type="checkbox"/> ACCBR-FM	Barra porta accessori frontale e centrale
<input type="checkbox"/> AS-FUS	Ripiani supplementari nel vano sopra parabrezza	<input type="checkbox"/> ACCBR-FR	Barra porta accessori frontale e posteriore
<input type="checkbox"/> INFOT-PK	Predisposizione montaggio TV	<input type="checkbox"/> ACCBR-M	Barra porta accessori centrale
		<input type="checkbox"/> ACCBR-R	Barra porta accessori posteriore
		<input type="checkbox"/> ACCBR-RM	Barra accessori centrale e posteriore
		<input type="checkbox"/> STUC-B	Vani esterni sotto cabina su entrambi i lati
		<input type="checkbox"/> STUC-L	Vani esterni sotto cabina sul lato sinistro
		<input type="checkbox"/> STUC-R	Vani esterni sotto cabina sul lato destro
		<input type="checkbox"/> REFS-TW	Strisce riflettenti bianche sui lati cabina non montate
		<input type="checkbox"/> REFS-TY	Strisce riflettenti gialle sui lati cabina non montate
			Sovrastruttura
		<input type="checkbox"/> SRWL-2RW	Due luci di lavoro bianche posteriori da 70W (anche in retromarcia)
		<input type="checkbox"/> SRWL-PK	Predisposizione cablaggio per luci di lavoro posteriori (anche retro)
		<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-CHPK	Predisposizione luci di lavoro sul telaio

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 Carro Elettrico FH 42R E

- **WLC-H2A** Due luci di lavoro gialle da 70W retrocabina
- **WLC-H2W** Due luci di lavoro bianche da 70W retrocabina
- **WLC-PKCH** Luci di lavoro (cabina), preparazione sul tetto
- **WLC-PKH** Cablaggio e interruttore per luci di lavoro (montato alto)
- **WLC-PKL** Cablaggio e interruttore per luci di lavoro (montato basso)
- **WLC-PKLH** Cablaggio e interruttore per luci di lavoro (montato alto e basso)

- **ECBB-BAS** Centralina elettrica allestitore base senza unità BBM.
- **ECBB-HIG** Centralina elettrica allestitore con unità BBM (14+4 uscite digitali)

- **BBCHAS1** Un connettore 7 poli per interfaccia allestitore
- **BBCHAS3** Tre connettori 7 poli per interfaccia allestitore

- **BEPR-T2** Predisposizione elettrica per ribaltabile con Work Remote

- **EXSTER** Interfaccia con sistemi di guida da remoto

- **TD-BAS** Rivelatore per rimorchi senza luci LED
- **TD-LED** Rivelatore per rimorchi con luci LED

- **FBA-BTF** Attacchi allestimento anteriori di tipo flessibile
- **FBA-BTSF** Attacchi allestimento anteriori di tipo semiflessibile

- **HBA-FSFB** Foratura per attacchi allestimento, flessibile e semiflessibile
- **HBA-SB** Foratura per attacchi allestimento, rigido

- **RBA-T2** Attacchi allestimento posteriori

- **CRANEPK1** Preparazione per gru con portata fino a 10tm
- **CRANEPK2** Preparazione per gru con portata fino a 20tm
- **CRANEPK4** Preparazione per gru con portata fino a 40tm

- **AUXL-SPK** Preparazione per fari ausiliari con spartineve

- **TAILPRE2** Predisposizione elettrica per sponda ribaltabile tramite Work Remote
- **TAILPREP** Predisposizione sponda posteriore

- **AESW2** Due interruttori per allestitore (marcati AUX)
- **AESW2PK** Due interruttori per allestitore (marcati AUX) e 4 cablaggi per interruttore

- **AUXSW-4** Cablaggio per 4 interruttori

Servizi di consegna

- **DRUT1** App My Truck - 1 anno di abbonamento prepagato
- **DRUT2** App My Truck - 2 anni di abbonamento prepagato
- **DRUT3** App My Truck - 3 anni di abbonamento prepagato
- **DRUT4** App My Truck - 4 anni di abbonamento prepagato
- **DRUT5** App My Truck - 5 anni di abbonamento prepagato