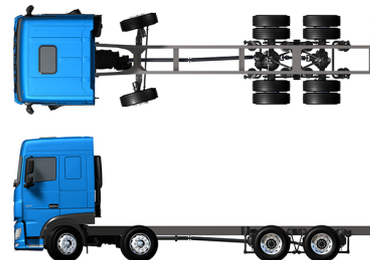


Specification sheet

# XF 430

FAD 8X4 Cabinato



## ENGINES

- XF 430 MX-13 (315 kW / 428 CV)
- XF 480 MX-13 (355 kW / 483 CV)
- XF 530 MX-13 (390 kW / 530 CV)

## GVM<sup>1)</sup>

32000 kg

Max. front 16000 kg

Max. rear 20000 kg

## GCM<sup>2)</sup>

44000 kg

005F0779AAAA - 202345C - 18-08-2023

DAF Veicoli Industriali S.p.A., [www.daftrucks.it](http://www.daftrucks.it)

## ESTERNO DELLA CABINA

Space Cab con paraurti in acciaio galvanizzato, vetri colorati e alzacristalli elettrici. Specchi principali e specchi grandangolari riscaldati elettricamente. Larghezza cabina 2490 mm.; Sospensioni meccaniche cabina; Luci diurne a LED; Specchio visione anteriore; Chiusura central. portiere, 2 chiavi, 2 unità RC.

### Optional

<b>03710</b> cabina Comfort Cab	<b>09982</b> Senza luci ausiliarie nel paraurti
<b>01760</b> cabina Super Space Cab	<b>09984</b> Fendinebbia e luci per curve
<b>01226</b> Sospensioni pneumatiche cabina	<b>06593</b> Skylight
<b>01174</b> Aletta parasole esterna verde trasparente	<b>06628</b> Un faro di emergenza sul lato passeggero
<b>00847</b> Trombe pneumatiche, 1 serie	<b>06627</b> Un faro di emergenza sul lato conducente
<b>09006</b> Trombe pneumatiche, 2 serie	<b>06629</b> Due fari di emergenza
<b>08020</b> LED fari	

## AERODINAMICA

### Optional

<b>08823</b> Defl. tetto regolab. per Space Cab; oltre 4 m (!)	<b>06904</b> Deflett. tetto fisso; altezza totale oltre 4 m
<b>06776</b> Spoiler per tetto regolabile	<b>04906</b> Fender laterali
<b>08822</b> Spoiler per tetto regolabile, per Space Cab	

## COLORI

Colore cabina H3279 bianco brillante; Pannello fari e paraurti: Brilliant White; Colore telaio grigio..

### Optional

<b>07801</b> Gradini cabina e parafrangente in colore cabina	<b>07901</b> Colore della griglia della presa d'aria in cabina cabina
--	---

## ABITACOLO CABINA

Colore finiture interne della cabina Dark Sand; Decorazione interna della cabina Delta Black; Sedile conducente: Comfort Air; Sedile passeggero: versione base; Lettino inferiore senza cassetto; Controllo autom. temperatura e impianto climatizz.; Riscaldatore ausiliario cabina (acqua); Filtro antipolline.

### Optional

<b>09271</b> Volante, pelle, colore nero	<b>07743</b> Sedile passeggero: Luxury Air
<b>07240</b> Volante, pelle, Exclusive	<b>07746</b> Sedile del secondo conducente: Super Air
<b>07152</b> Colore finiture interne della cabina 'Exclusive'	<b>07748</b> Sedile del secondo conducente: Xtra Leather Air
<b>07592</b> Decorazione abitacolo Argenta	<b>00967</b> Cinture di sicurezza rosse
<b>07591</b> Decorazione abitacolo Rustica	<b>06539</b> Frigorifero
<b>07733</b> Sedile conducente: Luxury Air	<b>09603</b> Lettino inferiore con cassetto da 65 litri
<b>07736</b> Sedile conducente: Super Air	<b>06784</b> Materasso lettino inferiore Xtra Comfort
<b>07737</b> Sedile del conducente: Xtra Leather Air	<b>06676</b> Luci PL nel soffitto della cabina
<b>07741</b> Sedile passeggero: Comfort Air	<b>06970</b> Controllo climatizzazione cabina automatico

## COMUNICAZIONE E GESTIONE DI GUIDA

Tachigrafo digitale, Stoneridge 1C versione G2V2; Imp. limit. vel. 85 km/h; disatt. mod. Eco 90 km/h; Antenne: radio, 2x cellulari, GNSS; Cruise control.

### Optional

<b>09681</b> Preparazione per Maut	<b>08023</b> Contr. velocità crociera adatt. con FCW e AEBS-3
<b>07117</b> Autoradio/lettore USB, 2 altoparlanti	<b>06991</b> Regolatore di velocità predittivo
<b>09909</b> Adaptive Cruise Control (ACC) con FCW	<b>06992</b> Predictive Cruise Control lite

## SICUREZZA E PROTEZIONE

Sistema avvertimento abbandono corsia; Controllo della stabilità del veicolo (VSC); Sistema immobiliser motore di base.

### Optional

<b>08631</b> Airbag (conducente) e 2 tendicintura di sicurezza	<b>09828</b> Telecamere frontale
<b>07011</b> Night Lock DAF	<b>09827</b> Impianto videocamera laterale

## SOSPENSIONI E ASSALI

Carico assali anteriori 8,00 + 8,00 t; Posteriori: 2x 10,50 t, trapezoidali, HR1670T.

### Optional

<b>06264</b> Carico assali anteriori 9,00 + 9,00 t	<b>04563</b> Carico ponte posteriore 13,00+13,00 t
<b>02788</b> Ponte posteriore SR1360T	<b>08191</b> Monitoraggio carico assale
<b>01372</b> Molle pneumatiche posteriori	

## RUOTE E PNEUMATICI

Assali anteriori: 315/80R22.5; Secondo assale ant. o primo assale: 315/80R22.5; Assali motore posteriori: 315/70R22.5; Ruote a disco in acciaio, argento; Anelli di protezione cerchi argento.

### Optional

<b>16152</b> Marchi e tipi di pneumatici
--

## CATENA CINEMATICA

Motore MX-13, motore diesel 6 cilindri multicoppia, 12,9 litri. Potenza 315 kW (428 CV) a 1600 giri/min. Coppia massima 2300 Nm a 900-1125 giri/min.; Emissioni di scarico Euro 6; Arresto automatico del motore, 5 minuti; Cambio automatizzato, TraXon, 12 marce; Rapporto del cambio 12,92-0,77; Rapporto assale posteriore 3,46.

### Optional

<b>04523</b> Cambio manuale, 16 marce	<b>02313</b> Cambio a presa diretta
<b>07103</b> Cambio automatizzato, TraXon, 16 marce	<b>03720</b> Senza ASR

## IMPIANTO FRENANTE

Freno motore allo scarico; Freni a disco ventilati su assali anteriori e freni a tamburo su ponti posteriori a tandem. Impianto aria a doppio circuito con comando elettronico (EBS). Compressore aria a doppio cilindro con essiccatore riscaldato e modalità economica..

### Optional

<b>09921</b> Freno motore MX	<b>02715</b> freno di rallentamento integrato ZF
------------------------------	--

## TELAIO

Passo 5,70 m / sbalzo posteriore 2,55 m; Altezza longherone 310 mm; Posizione standard dei componenti; Tubo di scarico orizzontale, basso; Serbatoio carburante allum. 430 l, alt. 620 mm; Serbatoio dell'AdBlue® da 45 l lato sx del telaio; Barra parantincastro anteriore (FUP); Paraspruzzi.

### Optional

**07070** Supporto ruota di scorta lato sinistro    **03323** Luci posteriori con LED

## EQUIPAGGIAMENTO RIMORCHIO

Valore D traversa D = 13,7; Collegamento pneumatico rimorchio tipo a paletta; Collegamento elettrico 24V / 2x7 spine.

### Optional

**07033** Giunto per il rimorchio Ringfeder D=13,7    **08027** Giunto per il rimorchio Rockinger D=20,0  
**07034** Giunto per il rimorchio Ringfeder D=20,0    **04659** Cavo EBS rimorchio  
**08026** Giunto per il rimorchio Rockinger D=13,0

## CARROZZERIE E PREDISPOSIZIONI PER CARROZZERIA

Connettore applicaz. parte anteriore cabina.

### Optional

**09050** Connettore applic. comando a distanza allestitore    **06692** Connettore applicazione telaio

## PRESA DI FORZA (PTO)

### Optional

**16148** Tipi di PTO e posizioni

## ALIMENTAZIONE A 24 V

Alternatore 80 A, 2 batterie da 230 Ah..

### Optional

**06460** Alternatore 120 A    **07671** Batterie 2x210 Ah AGM tipo C  
**08775** Alternatore 150 A

## GVM E GCM

MTT tecnica relativa a peso telaio max 35000 kg; MTC max 58000 kg cl. 2 relativa a trasmissione.

### Optional

**00818** MTC max 60000 kg cl. 3 relativa a trasmissione    **01313** MTC max 70000 kg cl. 2 relativa a trasmissione  
**00157** MTC max 61000 kg cl. 2 relativa a trasmissione    **02135** MTC max 71000 kg classe 2 relativa a trasmissione  
**06280** MTC max 63000 kg cl. 2 relativa a trasmissione    **02143** MTC max 78000 kg classe 2 relativa a trasmissione

## CONDIZIONI DI UTILIZZO

Presa d'aria in alto.

### Optional

**03646** Presa d'aria anteriore    **03648** Presa d'aria ciclonica in alto

## ASSISTENZA E MANUTENZIONE

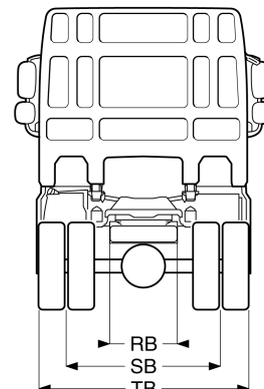
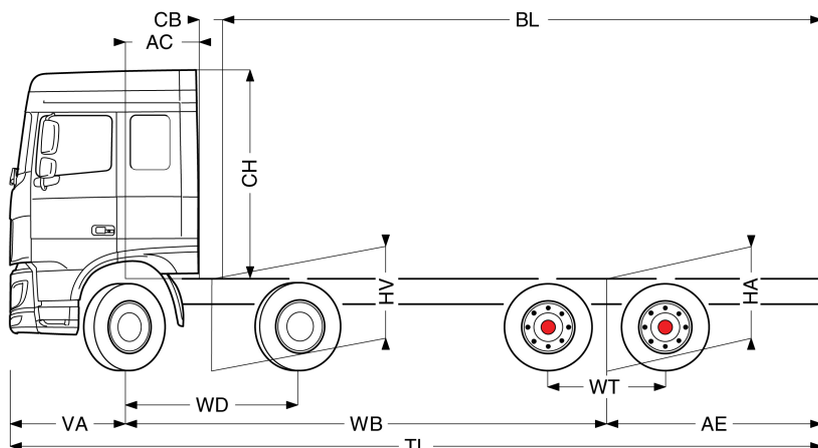
Warranty Plus - Trasmissione, copre tutto il veicolo per 1 anno come fornito dall'OEM (tranne parti soggette a usura effettiva), la trasmissione per il 2° e il 3° anno fino a 300.000 km e recupero da guasti per il 1° anno.; Assistenza ITS.



Go to [DAF.com](https://www.daf.com) to configure your own perfect DAF.

# XF 430

## FAD 8X4 Cabinato



	Wheelbase - AE		Unladen weight <sup>1)</sup>			Gross Carrying Capacity			Variable dimensions									
	WB	AE <sup>5)</sup>	Front	Rear	Total	Front	Rear	Total	AC	CB <sup>6)</sup>	CH	BL <sup>7)</sup>	BL	TL	HA <sup>8)</sup>	HA <sup>9)</sup>	TK <sup>10)</sup>	TW <sup>11)</sup>
SPACE CAB	5,30	2,10	7323	3415	10738	8677	16585	21262	0,88	0,28	2,51	5,24	5,93	8,77	1,16	1,10	19,12	20,42
	5,70	2,55	7242	3762	11004	8758	16238	20996	0,88	0,28	2,51	5,68	6,45	9,62	1,16	1,10	20,29	21,60
	6,40	2,95	7154	4001	11155	8846	15999	20845	0,88	0,28	2,51	6,51	7,40	10,72	1,16	1,10	22,32	23,65
SUPER SPACE CAB	5,30	2,10	7418	3396	10814	8582	16604	21186	0,88	0,28	2,89	5,26	5,95	8,77	1,16	1,10	19,12	20,42
	5,70	2,55	7335	3744	11079	8665	16256	20921	0,88	0,28	2,89	5,71	6,48	9,62	1,16	1,10	20,29	21,60
	6,40	2,95	7245	3986	11231	8755	16014	20769	0,88	0,28	2,89	6,55	7,43	10,72	1,16	1,10	22,32	23,65

OTHER DIMENSIONS VA: 1,37 WD: 2,05 WT: 1,40 HV<sup>12)</sup>: 1,09 HV<sup>13)</sup>: 1,03 RB: 0,79 SB: 1,82 TB<sup>14)</sup>: 2,48

1) MTT in conformità con i documenti di omologazione.  
 2) MTC in conformità con i documenti di omologazione.  
 3) Carico assale con pneumatici di dimensioni standard.  
 4) Altre dimensioni AE sono disponibili per la maggior parte dei WB. Modifica lo sbalzo posteriore rispetto alla lunghezza della carrozzeria calcolata.  
 5) Il CB presentato si basa su presa d'aria e/o scarico.  
 6) La lunghezza della carrozzeria presentata si basa su un carico distribuito in modo uniforme ed un veicolo caricato fino alla massima capacità di carico dell'assale (valore minimo e massimo consentiti).

8) Altezza da scarico presso il centro dell'assale condotto.  
 9) Altezza da carico sull'assale motore.  
 10) TK = diametro di sterzata tra i marciapiedi.  
 11) TW = diametro di sterzata tra le pareti.  
 12) Altezza da scarico presso centro assale/i ant.  
 13) Altezza da carico presso centro assale/i ant.  
 14) TB è la larghezza totale nella parte posteriore (al centro dell'assale anteriore 255).

Depending on the vehicle configuration a specific option may not be possible. The availability and specification of this vehicle may differ per country. For further information please contact the DAF organisation. Pictures and technical illustrations are not binding in detail and can differ from the standard specification. Subject to modification without prior notice.