# Specification sheet

# CF 370

FAX 8X2 Cabinato





023	ENGINES												
: - 18-08-2023	CF 370 MX-11 (270 kW / 367 CV)												
	CF 410 MX-11 (300 kW / 408 CV)												
	CF 450 MX-11 (330 kW / 449 CV)												
	CF 430 MX-13 (315 kW / 428 CV)												
	CF 480 MX-13 (355 kW / 483 CV)												
	CF 530 MX-13 (390 kW / 530 CV)												
	DAF Veicoli Industriali S.p.A., www.daftrucks.it												

GVM <sup>1)</sup>	GCM <sup>2)</sup>
32000 kg	40000 kg
Max. front 16000 kg	
Max. rear 19398 kg	



### ESTERNO DELLA CABINA

Day Cab con paraurti in acciaio galvanizzato, vetri colorati e alzacristalli elettrici. Specchi principali e specchi grandangolari riscaldati elettricamente. Larghezza cabina 2300 mm.; Luci diurne a LED; Specchi retrovisore a regolazione elettrica; Specchio visione anteriore.

#### Optional

02106	cabina con cuccette	09983
01137	Space Cab	09984
01226	Sospensioni pneumatiche	
	cabina	06593

01174 Aletta parasole esterna verde trasparente
00847 Trombe pneumatiche, 1

09006 Trombe pneumatiche, 2 serie

**08020** LED fari

09983	Fendinebbia
03303	

09984 Fendinebbia e luci per

06593 Skylight

**06628** Un faro di emergenza sul lato passeggero

**06627** Un faro di emergenza sul lato conducente

06629 Due fari di emergenza

## AERODINAMICA

## Optional

06776 Spoiler per tetto regolabile 04906 Fender laterali

## COLORI

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

#### Optional

06485 Pannello fari e paraurti: 09933 Pannello fari e paraurti: colore cabina Stone Grey

### ABITACOLO CABINA

Colore finiture interne della cabina Dark Sand; Decorazione abitacolo cabina Black Rock; Sedile conducente: Comfort Air; Sedile passeggero: versione base; Controllo autom. temperatura e impianto climatizz.; Filtro antipolline; Botola tetto con vetro, comando manuale.

#### Optional

07240	Volante, pelle, Exclusive
07152	Colore finiture interne
	della cabina 'Exclusive'
07592	Decorazione abitacolo
	Argenta
07591	Decorazione abitacolo
	Dustine

Rustica
07733 Sedile conducente:
Luxury Air

07736 Sedile conducente: Super Air

07737 Sedile del conducente: Xtra Leather Air

07741 Sedile passeggero:
Comfort Air

07743 Sedile passeggero: Luxury Air

09271 Volante, pelle, colore nero 07746 Sedile del secondo 07240 Volante, pelle Exclusiva conducente: Super Air

07748 Sedile del secondo conducente: Xtra Leather Air

00967 Cinture di sicurezza rosse

02117 Terzo sedile06539 Frigorifero

06783 Cuccetta inferiore, materasso in gommapiuma

06784 Materasso lettino inferiore Xtra Comfort

06676 Luci PL nel soffitto della cabina

06970 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

09681 Preparazione per Maut08450 Impianto Luxury con 6 altoparlanti

**07117** Autoradio/lettore USB, 2 altoparlanti

09909 Adaptive Cruise Control (ACC) con FCW 08023 Contr. velocità crociera adatt. con FCW e AEBS-3

06991 Regolatore di velocità predittivo

06992 Predictive Cruise Control lite

## SICUREZZA E PROTEZIONE

Nessun sistema avvertimento abbandono corsia; Senza controllo stabilità veicolo; Sistema immobiliser motore di base.

#### Optional

08631 Airbag (conducente) e 2 tendicintura di sicurezza

09827 Impianto videocamera

laterale

09828 Telecamere frontale

## SOSPENSIONI E ASSALI

Carico assali anteriori 8,00+8,00 t; Post.: 12,00+7,40 t, sosp. pneumatiche, SR1344.

#### Optional

 06264
 Carico assali anteriori
 04588
 Ponte posteriore SR1347

 9,00 + 9,00 t
 08191
 Monitoraggio carico

 04057
 Ponte posteriore HR1356
 assale

# RUOTE E PNEUMATICI

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

#### Optional

16152 Marchi e tipi di pneumatici

## CATENA CINEMATICA

Motore MX-11, motore diesel 6 cilindri multicoppia, 10,8 litri. Potenza 270 kW (367 CV) a 1600 giri/min. Coppia massima 1900 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 16,69-1,00; Rapporto assale posteriore 2,38.

#### Optional

**04523** Cambio manuale, 16 **03720** Senza ASR marce

07103 Cambio automatizzato, TraXon, 16 marce

## IMPIANTO FRENANTE

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

## Optional

09921 Freno motore MX 02715 freno di rallentamento integrato ZF

## **TELAIO**

Passo 5,00 m / sbalzo posteriore 1,75 m; Altezza longherone 310 mm; Posizione standard dei componenti; Tubo di scarico verticale, alto; Serbatoio carburante acciaio 300 l, alt. 580 mm; Serbatoio dell'AdBlue® da 45 l lato sx del telaio; Barra parantincastro anteriore (FUP); Paraspruzzi.

#### Optional

06610 Tubo di scarico orizzontale, basso 03323 Luci posteriori con LED

07070 Supporto ruota di scorta

lato sinistro

## **EQUIPAGGIAMENTO RIMORCHIO**

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

#### Optional

08026 Giunto per il rimorchio

**07032** Valore D traversa D = 20

Rockinger D=13,0

08027 Giunto per il rimorchio Rockinger D=20,0

## CARROZZERIE E PREDISPOSIZIONI PER **CARROZZERIA**

Connettore applicaz. parte anteriore cabina.

#### Optional

04331 Connettore applicazione 06692 Connettore applicazione con predisp. comando

telaio

09050 Connettore applic. comando a distanza

allestitore

# PRESA DI FORZA (PTO)

### Optional

16148 Tipi di PTO e posizioni

## ALIMENTAZIONE A 24 V

Alternatore 120 A, batterie 2x 175 Ah..

#### Optional

08775 Alternatore 150 A

06440 Batterie 2x230 Ah

07671 Batterie 2x210 Ah AGM

tipo C

## GVM E GCM

MTT tecnica relativa a peso telaio max 35000 kg; MTC max 40000 kg cl. 3 relativa a trasmissione.

## Optional

03673 MTC max 44000 kg cl. 2 00939 MTC max 56000 kg cl. 2 relativa a trasmissione

relativa a trasmissione

relativa a trasmissione

03675 MTC max 50000 kg cl. 3 00818 MTC max 60000 kg cl. 3 relativa a trasmissione

### CONDIZIONI DI UTILIZZO

Presa d'aria sul tetto cabina.

## Optional

09961 Presa d'aria con prefiltro ciclone retro cabina

# 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.

## Optional

08311 Intervallo di manutenzione esteso

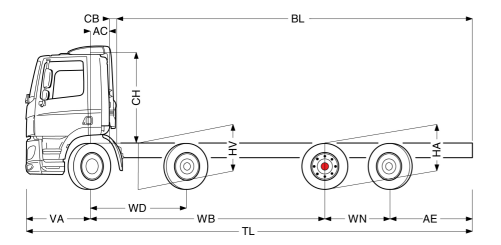


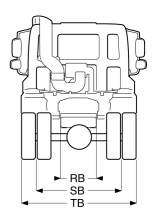


Go to DAF.com to configure your own perfect DAF.

# **CF 370**

# FAX 8X2 Cabinato





	Wheelbase - AE		Unladen weight <sup>4)</sup>			Gross Carrying Capacity			Variable dimensions									
	WB	AE <sup>5)</sup>	Front	Rear	Total	Front	Rear	Total	AC	CB <sup>6)</sup>	CH <sup>7)</sup>	BL <sup>8)</sup>	BL	TL	HA <sup>9)</sup>	HA <sup>10)</sup>	TK 11)	TW <sup>12)</sup>
m	4,60	1,55	6332	2680	9012	9668	16717	22988	0,39	0,28	1,94	5,88	5,99	8,92	1,02	0,98	17,09	18,35
CAB	5,00	1,75	6308	2795	9103	9692	16603	22897	0,39	0,28	1,94	6,36	6,48	9,52	1,02	0,98	18,25	19,52
	5,70	2,00	6225	2981	9206	9775	16417	22794	0,39	0,28	1,94	7,19	7,34	10,47	1,02	0,98	20,28	21,57
DAY	6,40	2,80	6255	3442	9697	9745	15956	22303	0,39	0,28	1,94	7,99	8,15	11,97	1,02	0,98	22,32	23,63
	WB	AE <sup>5)</sup>	Front	Rear	Total	Front	Rear	Total	AC	CB <sup>6)</sup>	CH <sup>7)</sup>	BL <sup>8)</sup>	BL	TL	HA <sup>9)</sup>	HA <sup>10)</sup>	TK 11)	TW <sup>12)</sup>
ш	4,60	1,55	6399	2676	9075	9601	16721	22925	0,82	0,28	1,94	5,04	5,14	8,92	1,02	0,98	17,09	18,35
CAB	5,00	1,75	6375	2791	9166	9625	16606	22834	0,82	0,28	1,94	5,52	5,65	9,52	1,02	0,98	18,25	19,52
	5,70	2,00	6291	2977	9269	9709	16420	22731	0,82	0,28	1,94	6,34	6,49	10,47	1,02	0,98	20,28	21,57
崩	6,40	2,80	6320	3439	9759	9680	15959	22241	0,82	0,28	1,94	7,15	7,32	11,97	1,02	0,98	22,32	23,63
蓝																		
SLEEPER																		
S																		
	WB	AE <sup>5)</sup>	Front	Rear	Total	Front	Rear	Total	AC	CB <sup>6)</sup>	CH <sup>7)</sup>	BL <sup>8)</sup>	BL	TL	HA <sup>9)</sup>	HA <sup>10)</sup>	TK 11)	TW <sup>12)</sup>
ш	4,60	1,55	6538	2649	9187	9462	16748	22813	0,82	0,28	2,62	5,06	5,18	8,92	1,02	0,98	17,09	18,35
CAB	5,00	1,75	6512	2766	9278	9488	16631	22722	0,82	0,28	2,62	5,55	5,67	9,52	1,02	0,98	18,25	19,52
	5,70	2,00	6425	2956	9381	9575	16442	22619	0,82	0,28	2,62	6,39	6,53	10,47	1,02	0,98	20,28	21,57
ACE	6,40	2,80	6452	3420	9872	9548	15978	22128	0,82	0,28	2,62	7,19	7,36	11,97	1,02	0,98	22,32	23,63
SPA																		
S																		

OTHER DIMENSIONS VA: 1,37 WD: 2,05 WN: 1,40 HV<sup>13</sup>): 1,07 HV<sup>14</sup>): 1,00 RB: 0,79 SB: 1,82 TB<sup>15</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) Peso telaio e cabina calcolato con: Elementi con specifiche standard solo con 270 litri di carburante, serbatoio AdBlue® vuoto, conducente di 75 kg, tolleranza ± 3%. La modifica della specifiche può avere un impatto importante sul peso del velcolo.
  5) Altre dimensioni AE sono disponibili per la maggior parte dei WB. Modifica lo sbalzo posteriore rispetto alla lunghezza della carrozzeria calcolata.
  6) Il CB presentato si basa su presa d'aria e'o scarico.
  7) L'altezza della cabina si misura dal longherone principale alla botola chiusa del tetto della cabina. Con presa d'aria sul tetto della cabina: 0,14 m (per MX-11); più 0,21 m per MX-13.

- 8) 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).

  9) Altezza da scarico sull'assale motore. (assale posteriore abbassato).

  10) Altezza da carico sull'assale motore.

  11) TK = diametro di sterzata tra i marciapiedi.

  12) TW = diametro di sterzata tra i marciapiedi.

  13) Altezza da scarico presso centro assale/i ant.

  14) Altezza da carico presso centro assale/i ant.

  15) TB è la larghezza totale nella parte posteriore (in corrispondenza del gradino inferiore della cabina 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.

