

**DAF XF 106.480 / Cabina spaziale (SC) / Euro 6 / standard / retarder****20 800 EUR netti**

Generato: 05/05/2026.

**Dati di base**

<b>Tipo</b>	trattore-rimorchio
<b>Marchio</b>	DAF
<b>Modello</b>	XF 106.480 / Cabina spaziale (SC) / Euro 6 / Standard / Retarder
<b>Colore</b>	bianco
<b>Prezzo</b>	20 800 EUR
<b>Stato IVA</b>	IVA esclusa
<b>IVA %</b>	27
<b>Numero di riferimento</b>	FER057
<b>Stato</b>	Usato
<b>Data di produzione</b>	2018-01-01
<b>Posizione dell'orologio dei chilometri</b>	742 213 km

**Motore**

<b>Carburante</b>	Diesel
<b>Potenza</b>	480 CV (353 kW)
<b>Capacità del cilindro</b>	12 902 cm <sup>3</sup>
<b>Standard europeo</b>	6

**Freni**

<b>ABS</b>	Sì
<b>ASR</b>	Sì



## Cambio

Tipo Automata

## Cabina

Autoradio Sì  
Serratura centrale Sì  
Computer di bordo Sì  
Condizionatore d'aria Sì  
Finestrino elettrico Sì  
Frigorifero Sì  
Immobilizzatore Sì  
Riscaldamento Sì  
Servosterzo Sì  
Controllo della velocità di crociera Sì  
Numero di reti 2  
Volante multifunzione Sì

## Alberi

Numero di alberi 2  
1. Dimensioni della gomma dell'asse 385/55/22.5  
1. gomma dell'asse 70%  
2. Dimensioni della gomma dell'assale 315/70/22.5  
2. gomma dell'asse 70%

## Caratteristiche aggiuntive

Tachigrafo Sì

### Commenti:

ID: FER057 Possono verificarsi errori tipografici e imprecisioni; ci riserviamo il diritto di apportare modifiche. Possono verificarsi errori e imprecisioni tipografiche; ci riserviamo il diritto di apportare modifiche.

## Contatto



**Id. László Vörös**

**Direttore vendite senior | Direttore vendite**

+36 30 790 5966 | [laslotruck@gmail.com](mailto:laslotruck@gmail.com)

## Immagini da



Laslo Truck | <https://laslotruck.com/it>

Scheda tecnica del veicolo: <https://laslotruck.com/it/vehicle/daf-xf-106-480-space-cab-sc-euro-6-standard-retarder-2/>  
1186 Budapest, Zádor utca 2.



Laslo Truck | <https://laslotruck.com/it>

Scheda tecnica del veicolo: <https://laslotruck.com/it/vehicle/daf-xf-106-480-space-cab-sc-euro-6-standard-retarder-2/>  
1186 Budapest, Zádor utca 2.