









# DIESEL SAME 1000.4 ATI



## ADIM

1000.4 Diesel (4000 cc) 40 CV (29 kW) 1000.4 ATI  
 1000.4 Diesel (4000 cc) 40 CV (29 kW) 1000.4 ATI



### Caratteristiche

1000.4 Diesel (4000 cc) 40 CV (29 kW) 1000.4 ATI  
 1000.4 Diesel (4000 cc) 40 CV (29 kW) 1000.4 ATI

### Specifiche tecniche

1000.4 Diesel (4000 cc) 40 CV (29 kW) 1000.4 ATI  
 1000.4 Diesel (4000 cc) 40 CV (29 kW) 1000.4 ATI

### Accessori

1000.4 Diesel (4000 cc) 40 CV (29 kW) 1000.4 ATI  
 1000.4 Diesel (4000 cc) 40 CV (29 kW) 1000.4 ATI

### Prezzi

1000.4 Diesel (4000 cc) 40 CV (29 kW) 1000.4 ATI  
 1000.4 Diesel (4000 cc) 40 CV (29 kW) 1000.4 ATI

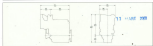
### Contatti

1000.4 Diesel (4000 cc) 40 CV (29 kW) 1000.4 ATI  
 1000.4 Diesel (4000 cc) 40 CV (29 kW) 1000.4 ATI

DESCRIZIONE	DESCRIZIONE	DESCRIZIONE	DESCRIZIONE	DESCRIZIONE	DESCRIZIONE
Modello	1000.4	1000.4	1000.4	1000.4	1000.4
Descrizione	1000.4	1000.4	1000.4	1000.4	1000.4
Modello	1000.4	1000.4	1000.4	1000.4	1000.4
Descrizione	1000.4	1000.4	1000.4	1000.4	1000.4
Modello	1000.4	1000.4	1000.4	1000.4	1000.4

1000.4 Diesel (4000 cc) 40 CV (29 kW) 1000.4 ATI  
 1000.4 Diesel (4000 cc) 40 CV (29 kW) 1000.4 ATI

DESCRIZIONE	DESCRIZIONE	DESCRIZIONE	DESCRIZIONE	DESCRIZIONE
-------------	-------------	-------------	-------------	-------------



SAME

1000.4 Diesel

1000.4 Diesel



# DIESEL LAMBORGHINI 1000.4 W



## ADIM

ADIM (Autodiesel) è un motore Diesel a iniezione meccanica, studiato e progettato per trattori e macchine agricole.



### Caratteristiche

Il motore ADIM è un motore Diesel a iniezione meccanica, studiato e progettato per trattori e macchine agricole.

### Caratteristiche

Il motore ADIM è un motore Diesel a iniezione meccanica, studiato e progettato per trattori e macchine agricole.

### Caratteristiche

Il motore ADIM è un motore Diesel a iniezione meccanica, studiato e progettato per trattori e macchine agricole.

### Caratteristiche

Il motore ADIM è un motore Diesel a iniezione meccanica, studiato e progettato per trattori e macchine agricole.

### Caratteristiche

Il motore ADIM è un motore Diesel a iniezione meccanica, studiato e progettato per trattori e macchine agricole.

DESCRIZIONE	MODELLO	INIEZIONE	ALIMENTAZIONE	INIEZIONE	INIEZIONE
Modello	ADIM 1000.4 W	MECCANICA	MECCANICA	MECCANICA	MECCANICA
Alimentazione	MECCANICA	MECCANICA	MECCANICA	MECCANICA	MECCANICA
Modello	ADIM 1000.4 W	MECCANICA	MECCANICA	MECCANICA	MECCANICA
Alimentazione	MECCANICA	MECCANICA	MECCANICA	MECCANICA	MECCANICA
Modello	ADIM 1000.4 W	MECCANICA	MECCANICA	MECCANICA	MECCANICA
Alimentazione	MECCANICA	MECCANICA	MECCANICA	MECCANICA	MECCANICA

Il motore ADIM è un motore Diesel a iniezione meccanica, studiato e progettato per trattori e macchine agricole. Il motore ADIM è un motore Diesel a iniezione meccanica, studiato e progettato per trattori e macchine agricole. Il motore ADIM è un motore Diesel a iniezione meccanica, studiato e progettato per trattori e macchine agricole.

DESCRIZIONE	MODELLO	INIEZIONE	ALIMENTAZIONE	INIEZIONE
Modello	ADIM 1000.4 W	MECCANICA	MECCANICA	MECCANICA
Alimentazione	MECCANICA	MECCANICA	MECCANICA	MECCANICA
Modello	ADIM 1000.4 W	MECCANICA	MECCANICA	MECCANICA
Alimentazione	MECCANICA	MECCANICA	MECCANICA	MECCANICA
Modello	ADIM 1000.4 W	MECCANICA	MECCANICA	MECCANICA
Alimentazione	MECCANICA	MECCANICA	MECCANICA	MECCANICA

SAME

AGRICOLTURA

Lamborghini

INFORMAZIONE AL CLIENTE: I Motori Lombardini sono omologati per l'uso in Italia e in tutti i paesi dell'Unione Europea. Per informazioni rivolgersi al Distributore Lombardini più vicino.

#### INFORMAZIONI

Il motore è omologato per l'uso in Italia e in tutti i paesi dell'Unione Europea. Per informazioni rivolgersi al Distributore Lombardini più vicino.

#### AVVERTENZE

Il motore è omologato per l'uso in Italia e in tutti i paesi dell'Unione Europea. Per informazioni rivolgersi al Distributore Lombardini più vicino.

#### NOTA

Il motore è omologato per l'uso in Italia e in tutti i paesi dell'Unione Europea. Per informazioni rivolgersi al Distributore Lombardini più vicino.

#### AVVERTENZE

Il motore è omologato per l'uso in Italia e in tutti i paesi dell'Unione Europea. Per informazioni rivolgersi al Distributore Lombardini più vicino.

#### NOTA

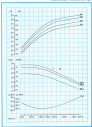
Il motore è omologato per l'uso in Italia e in tutti i paesi dell'Unione Europea. Per informazioni rivolgersi al Distributore Lombardini più vicino.

#### NOTA

Il motore è omologato per l'uso in Italia e in tutti i paesi dell'Unione Europea. Per informazioni rivolgersi al Distributore Lombardini più vicino.

#### NOTA

Il motore è omologato per l'uso in Italia e in tutti i paesi dell'Unione Europea. Per informazioni rivolgersi al Distributore Lombardini più vicino.



Velocità (km/h)	RPM	Potenza (kW)										
		1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	
10	1500	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
20	2000	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
30	2500	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
40	3000	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
50	3500	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
60	4000	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
70	4500	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
80	5000	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
90	5500	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90
100	6000	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Il motore è omologato per l'uso in Italia e in tutti i paesi dell'Unione Europea. Per informazioni rivolgersi al Distributore Lombardini più vicino.

Il motore è omologato per l'uso in Italia e in tutti i paesi dell'Unione Europea. Per informazioni rivolgersi al Distributore Lombardini più vicino.

Il motore è omologato per l'uso in Italia e in tutti i paesi dell'Unione Europea. Per informazioni rivolgersi al Distributore Lombardini più vicino.



# DIESEL LAMBORGHINI 1000.4 WT



## ADIM

ADIM (Autodirezione Iniezione) è un sistema di iniezione per motori Diesel che garantisce un'elevata elasticità e un'eccellente risposta ai carichi.



### Caratteristiche

**ADIM (Autodirezione Iniezione)** è un sistema di iniezione per motori Diesel che garantisce un'elevata elasticità e un'eccellente risposta ai carichi.

### Caratteristiche

**ADIM (Autodirezione Iniezione)** è un sistema di iniezione per motori Diesel che garantisce un'elevata elasticità e un'eccellente risposta ai carichi.

### Caratteristiche

**ADIM (Autodirezione Iniezione)** è un sistema di iniezione per motori Diesel che garantisce un'elevata elasticità e un'eccellente risposta ai carichi.

### Caratteristiche

**ADIM (Autodirezione Iniezione)** è un sistema di iniezione per motori Diesel che garantisce un'elevata elasticità e un'eccellente risposta ai carichi.

### Caratteristiche

**ADIM (Autodirezione Iniezione)** è un sistema di iniezione per motori Diesel che garantisce un'elevata elasticità e un'eccellente risposta ai carichi.

DESCRIZIONE	VALORE	UNITÀ	DESCRIZIONE	VALORE	UNITÀ
Cilindrata	1000	cm <sup>3</sup>	Cilindrata	1000	cm <sup>3</sup>
Potenza	45	CV	Potenza	45	CV
Velocità massima	180	km/h	Velocità massima	180	km/h
Consumo a 90 km/h	5,5	litri/100 km	Consumo a 90 km/h	5,5	litri/100 km
Consumo a 120 km/h	7,5	litri/100 km	Consumo a 120 km/h	7,5	litri/100 km
Consumo a 150 km/h	10,5	litri/100 km	Consumo a 150 km/h	10,5	litri/100 km

Le caratteristiche tecniche sono indicative e possono variare senza preavviso. Per maggiori informazioni, consultare il manuale di istruzioni. Le prestazioni possono variare in base alle condizioni operative e al tipo di guida. I consumi sono calcolati secondo le norme CEI 100/100.

DESCRIZIONE	VALORE	UNITÀ	DESCRIZIONE	VALORE	UNITÀ
Altezza	180	mm	Altezza	180	mm
Larghezza	180	mm	Larghezza	180	mm
Profondità	180	mm	Profondità	180	mm



**ADIM**

**Autodirezione Iniezione**

**Lamborghini**

Indicazioni e dati (tutti i dati sono riferiti a un motore a 3000 giri/min, a meno che non sia specificato diversamente).

**1000.4 WT**

Indicazioni e dati (tutti i dati sono riferiti a un motore a 3000 giri/min, a meno che non sia specificato diversamente).

**1000.4 WT**

Indicazioni e dati (tutti i dati sono riferiti a un motore a 3000 giri/min, a meno che non sia specificato diversamente).

**1000.4 WT**

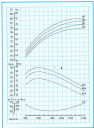
Indicazioni e dati (tutti i dati sono riferiti a un motore a 3000 giri/min, a meno che non sia specificato diversamente).

**1000.4 WT**

Indicazioni e dati (tutti i dati sono riferiti a un motore a 3000 giri/min, a meno che non sia specificato diversamente).

**1000.4 WT**

Indicazioni e dati (tutti i dati sono riferiti a un motore a 3000 giri/min, a meno che non sia specificato diversamente).



1000.4 WT		1000.4 WT					
Velocità (km/h)	Velocità (mi/h)	Velocità (km/h)	Velocità (mi/h)	Velocità (km/h)	Velocità (mi/h)	Velocità (km/h)	Velocità (mi/h)
0	0	0	0	0	0	0	0
10	6.2	10	6.2	10	6.2	10	6.2
20	12.5	20	12.5	20	12.5	20	12.5
30	18.8	30	18.8	30	18.8	30	18.8
40	25.0	40	25.0	40	25.0	40	25.0
50	31.3	50	31.3	50	31.3	50	31.3
60	37.5	60	37.5	60	37.5	60	37.5
70	43.8	70	43.8	70	43.8	70	43.8
80	50.0	80	50.0	80	50.0	80	50.0
90	56.3	90	56.3	90	56.3	90	56.3
100	62.5	100	62.5	100	62.5	100	62.5

Indicazioni e dati (tutti i dati sono riferiti a un motore a 3000 giri/min, a meno che non sia specificato diversamente).

Indicazioni e dati (tutti i dati sono riferiti a un motore a 3000 giri/min, a meno che non sia specificato diversamente).

Indicazioni e dati (tutti i dati sono riferiti a un motore a 3000 giri/min, a meno che non sia specificato diversamente).

Indicazioni e dati (tutti i dati sono riferiti a un motore a 3000 giri/min, a meno che non sia specificato diversamente).

Indicazioni e dati (tutti i dati sono riferiti a un motore a 3000 giri/min, a meno che non sia specificato diversamente).