

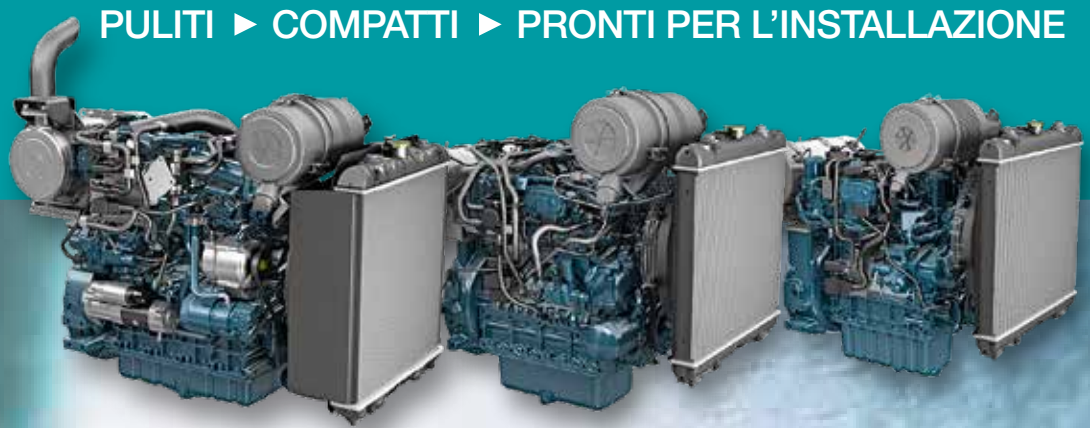
**Kubota,  
The  
Answer**



**STAGEV**

# DIESEL POWER PACKS

PULITI ▶ COMPATTI ▶ PRONTI PER L'INSTALLAZIONE



For Earth, For Life  
**Kubota**

# KUBOTA DIESEL POWER PACKS

Con i Power Packs diesel da 28 a 55 kW, Kubota offre pacchetti completi, innovativi ed economici con tecnologia common-rail e trattamento dei gas di scarico in conformità con i limiti EU Stage V sulle emissioni. I pacchetti modulari sono estremamente compatti e, grazie all'elevata potenza prelevabile dalla presa di forza, è possibile l'installazione anche in spazi ridotti. I Power Packs di Kubota eliminano la necessità di dispendiosi sviluppi interni.

**STAGE V**



PULITI  
COMPATTI  
PRONTI PER  
L'INSTALLAZIONE

Modello	Motore a regime variabile								Motore a regime costante				
	V1505-CR-TE5	D1803-CR-E5	D1803-CR-TE5	V2403-CR-E5	V2403-CR-TE5	V2607-CR-E5	V2607-CR-TE5	V3307-CR-TE5	V2403-CR-TE5BG2	V3800-CR-TE5BG2			
Emissioni	EPA Tier 4 / EU Stage V								EU Stage V				
Tipo	4 tempi, verticale, diesel, raffreddato a liquido								4 tempi, verticale, diesel, raffreddato a liquido				
Numero di cilindri	4	3		4		4		4	4	4			
Alesaggio	mm	78.0	87.0		87.0		87.0		94.0	87.0	100.0		
Corsa	mm	78.4	102.4		102.4		110.0		120.0	102.4	120.0		
Cilindrata	L	1.498	1.826		2.434		2.615		3.331	2.434	3.769		
Sistema di combustione	Iniezione diretta								Iniezione diretta				
Aspirazione	Turbo	Aspirato	Turbo	Aspirato	Turbo	Aspirato	Turbo	Turbo	Turbo				
Post-trattamento gas di scarico	DOC+DPF								DOC+DPF				
Velocità	giri/min	3000	2700		2700		2700		2400	1500		1500	
Potenza*	kW	33.0	28.0	37.0	37.4	48.6	42.0	53.0	55.4	28.1**	25.5***	42.8**	38.9***
	CV	44.3	37.5	49.6	50.2	65.2	56.3	71.1	74.3	37.7**	34.2***	57.4**	52.2***
	PS	44.9	38.1	50.3	50.9	66.1	57.1	72.1	75.3	38.2**	34.7***	58.2**	52.9***
Senso di rotazione	Guardando il volano in senso antiorario								Guardando il volano in senso antiorario				
Capacità coppa olio	L	6.7	7.0		9.5		10.2		11.2	9.5	13.2		
Capacità	V-kW	12-1.4	12-2.0		12-2.0		12-2.5		12-3.0	12-2.0	12-3.0		
Alternatore	V-A	12-60	12-70		12-70		12-90		12-90	12-40	12-45		
Lunghezza	mm	920	907		1002		1079	1089	1112	875	1136		
Spessore	mm	533	548		548		556		556	552	581		
Altezza	mm	816	861		861		838		825	849	887		
Peso a secco	kg	173	185	196	221	233	267	272	305	232	300		

Specifiche soggette a modifica senza obbligo di avviso | \*regime variabile: Potenza nominale SAE J1995 | \*\*regime costante: Potenza Stand-by SAE J1349 | \*\*\*regime costante: Potenza continua SAE J1349  
 DOC: Catalizzatore ossidante | DPF: Filtro antiparticolato | Dimensioni e peso a secco secondo gli allestimenti motore standard di Kubota

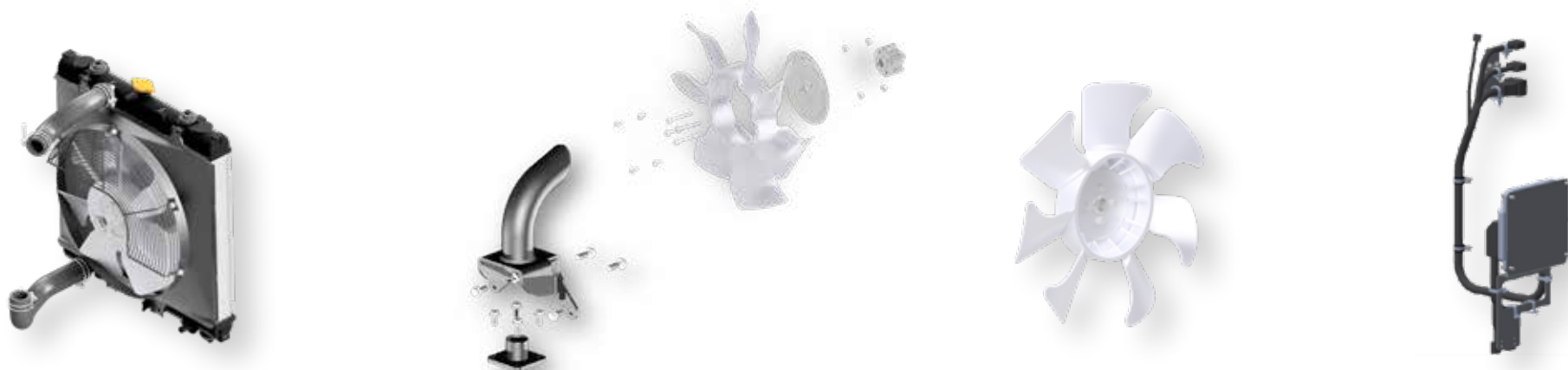
Modello		Motore a regime variabile <sup>1)</sup>							Motore a regime costante <sup>2)</sup>				
		V1505-CR-TE5 Turbo	D1803-CR-E5 Aspirato	D1803-CR-TE5 Turbo	V2403-CR-E5 Aspirato	V2403-CR-TE5 Turbo	V2607-CR-E5 Aspirato	V2607-CR-TE5 Turbo	V3307-CR-TE5 Turbo	V2403-CR-TE5BG2 Turbo	V3800-CR-TE5BG2 Turbo		
Velocità	giri/min	3000	2700		2700		2700		2400	1500		1500	
Potenza*	kW	33.0	28.0	37.0	37.4	48.6	42.0	53.0	55.4	28.1**	25.5***	42.8**	38.9***
	CV	44.3	37.5	49.6	50.2	65.2	56.3	71.1	74.3	37.7**	34.2***	57.4**	52.2***
	PS	44.9	38.1	50.3	50.9	66.1	57.1	72.1	75.3	38.2**	34.7***	58.2**	52.9***
<b>Accessori opzionali</b>													
Presa di forza laterale <sup>3)</sup>		Anche disponibile con presa di forza laterale					X	X	X				
Radiatore		X	X	X	X	X	X	X	X	X		X	
Ventola		X	X	X	X	X	X	X	X	X		X	
Tubo di scarico								X	X				
Cablaggio		X	X	X	X	X	X	X	X	X		X	

Specifiche soggette a modifica senza obbligo di avviso | \*regime variabile: Potenza nominale SAE J1995 | \*\*regime costante: Potenza Stand-by SAE J1349 | \*\*\*regime costante: Potenza continua SAE J1349

1) Filtro aria, relativo tubo d'aspirazione e sistema di trattamento dei gas di scarico (DOC + DPF) inclusi

2) Filtro aria e tubo d'aspirazione incluso; sistema catalitico per il trattamento dei gas di scarico installabile sulla macchina

3) Presa di forza per elevato prelievo di potenza attraverso pompe idrauliche supplementari



Esempi illustrativi di parti di ricambio; soggetto a revisioni tecniche.

KUBOTA SERIE 05 (4 cilindri)

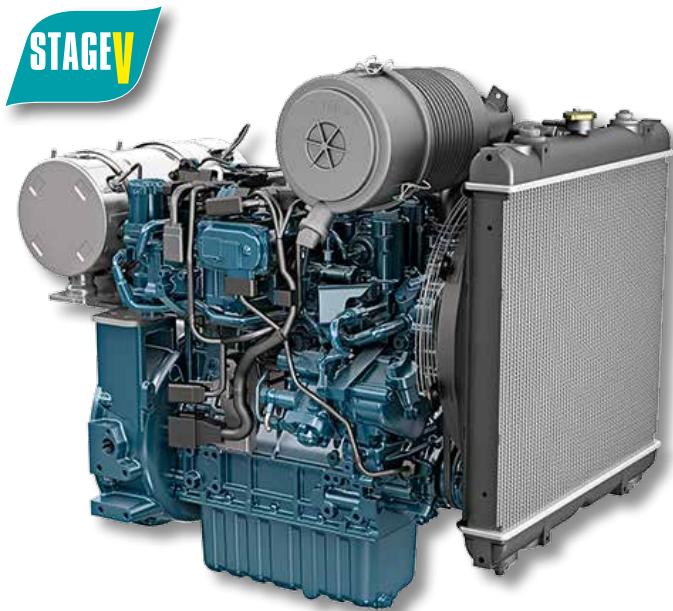
## V1505-CR-TE5 DIESEL POWER PACK

MOTORE INDUSTRIALE DIESEL

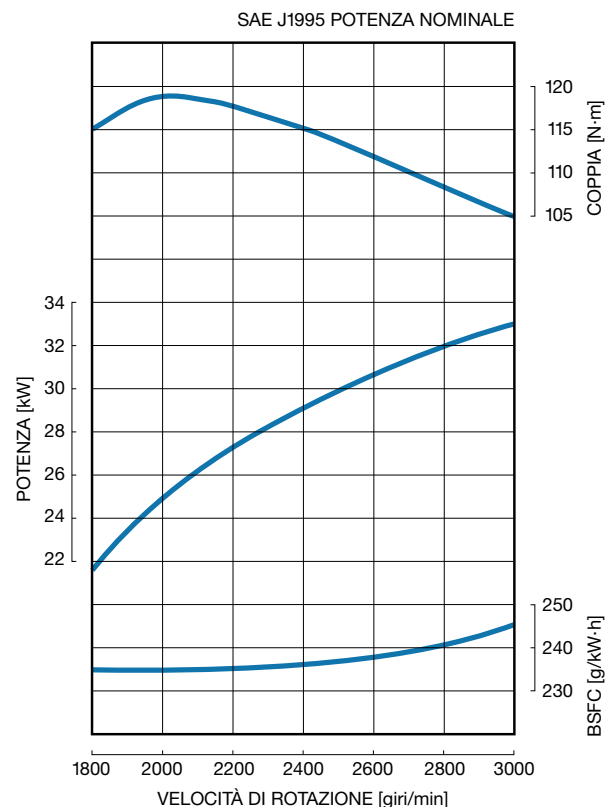
EPA TIER 4 EU STAGE V

### POTENZA

**33.0 kW / 3000 min<sup>-1</sup>**



La foto potrebbe mostrare un allestimento non standard



### CARATTERISTICHE E BENEFICI

#### Puliti

I Power Packs Kubota sono soluzioni economiche, a basso consumo, a basse emissioni allo scarico e con sistema di gestione elettronico adattabile alle diverse applicazioni. Il post-trattamento integrato dei gas di scarico con catalizzatore ossidante (DOC) e filtro antiparticolato diesel (DPF) soddisfa anche le più severe norme sulle emissioni di scarico EPA/CARB Tier 4 e EU Stage V.

#### Compatti

I pacchetti completi richiedono poco spazio rendendolo disponibile per la sistemazione di ulteriori accessori. DOC e DPF sono posizionati sul motore per essere più compatti. Le posizioni di filtro aria e radiatore sono ottimizzate per prestazioni e ingombri, con il risultato di una compattezza senza eguali. In opzione, è disponibile un cablaggio intermedio con tutte le connessioni necessarie al motore per un'installazione „plug and play“.

#### Pronti per l'installazione

Con i Power Packs, Kubota offre una soluzione motore che può essere facilmente integrata nella rispettiva situazione di montaggio e non richiede alcuno sviluppo interno, con notevole risparmio di tempo. Grazie al sistema di accessori modulari, il motore può essere configurato individualmente in base alle diverse esigenze e messo rapidamente in servizio.

#### Kubota Engine Service Network

In tutto il mondo sempre dalla parte della sicurezza! I nostri specialisti della rete di assistenza Kubota sono affidabili e disponibili per i clienti di tutto il mondo: con pezzi di ricambio originali e come partner competenti per tutte le esigenze del vostro motore Kubota.



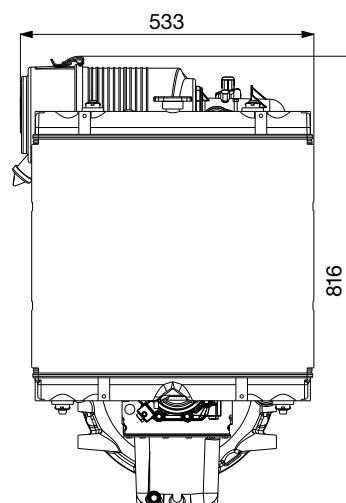
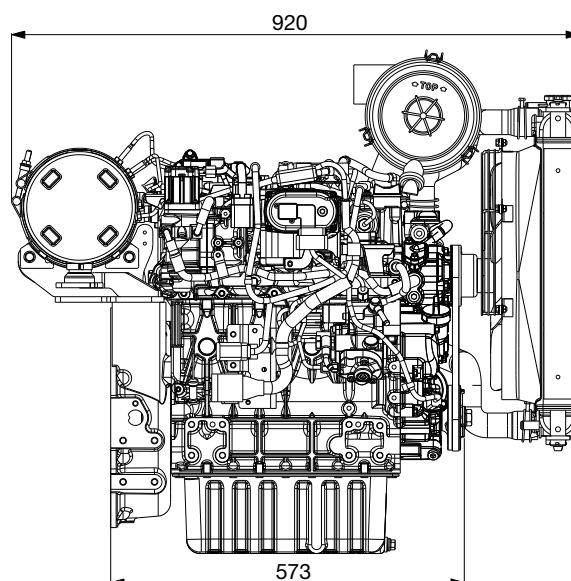
# KUBOTA SERIE 05 V1505-CR-TE5 DIESEL POWER PACK

## SPECIFICHE TECNICHE

<b>Modello</b>	<b>V1505-CR-TE5</b>	
<b>Emissioni</b>	EPA Tier 4 / EU Stage V	
<b>Tipo</b>	4 tempi, verticale, diesel, raffreddato a liquido	
<b>Numero di cilindri</b>	4	
<b>Alesaggio</b>	mm	78.0
<b>Corsa</b>	mm	78.4
<b>Cilindrata</b>	L	1.498
<b>Sistema di combustione</b>	Iniezione diretta	
<b>Aspirazione</b>	Turbo	
<b>Post-trattamento gas di scarico</b>	DOC + DPF	
<b>Velocità</b>	giri/min	3000
<b>Potenza SAE J1995 nominale</b>	kW	33.0
	CV	44.3
	PS	44.9
<b>Senso di rotazione</b>	Guardando il volano in senso antiorario	
<b>Capacità coppa olio</b>	L	6.7
<b>Capacità</b>	V-kW	12-1.4
<b>Alternatore</b>	V-A	12-60
<b>Lunghezza</b>	mm	920
<b>Spessore</b>	mm	533
<b>Altezza</b>	mm	816
<b>Peso a secco</b>	kg	173

Specifiche soggette a modifica senza obbligo di avviso  
Potenza nominale SAE J1995  
DOC: Catalizzatore ossidante | DPF: Filtro antiparticolato  
Dimensioni e peso a secco secondo gli allestimenti standard Kubota

## DIMENSIONI



Dimensioni e peso dipendono dalla specificazione motore richiesta

# Kubota

**Kubota Europe S.A.S.**

19, rue Jules Vercreyusse / CS 50088  
95101 Argenteuil Cedex  
France

Phone: +33 01 34 26 34 34

E-mail: ke\_g.moteur@kubota.com

www.kubota-eu.com

KUBOTA SERIE 03 (3 cilindri)

## D1803-CR-(T)E5 DIESEL POWER PACK

MOTORE INDUSTRIALE DIESEL

EPA TIER 4 EU STAGE V

### POTENZA

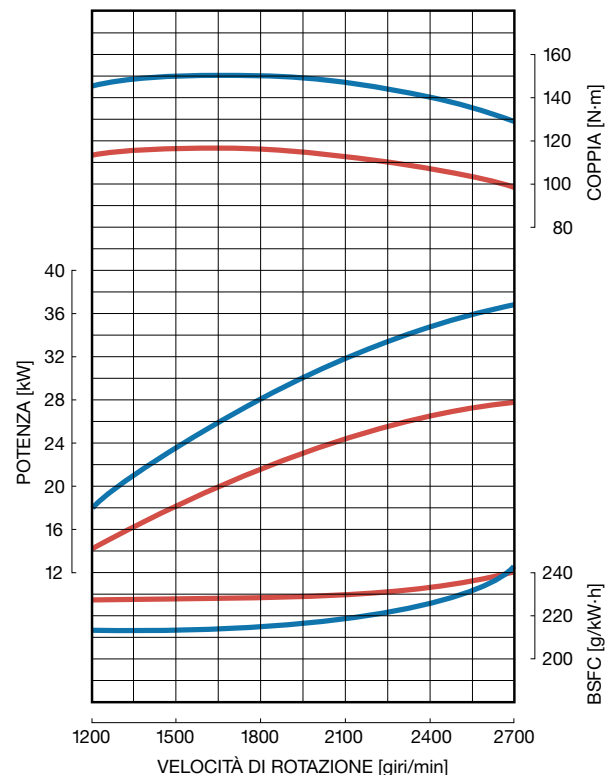
**D1803-CR: 28.0 kW / 2700 min<sup>-1</sup>**

**D1803-CR-T: 37.0 kW / 2700 min<sup>-1</sup>**



La foto potrebbe mostrare un allestimento non standard

SAE J1995 POTENZA NOMINALE



### CARATTERISTICHE E BENEFICI

#### Puliti

I Power Packs Kubota sono soluzioni economiche, a basso consumo, a basse emissioni allo scarico e con sistema di gestione elettronico adattabile alle diverse applicazioni. Il post-trattamento integrato dei gas di scarico con catalizzatore ossidante (DOC) e filtro antiparticolato diesel (DPF) soddisfa anche le più severe norme sulle emissioni di scarico EPA/CARB Tier 4 e EU Stage V.

#### Compatti

I pacchetti completi richiedono poco spazio rendendolo disponibile per la sistemazione di ulteriori accessori. Grazie all'elevata potenza prelevabile dalla presa di forza, è possibile l'installazione anche in spazi ridotti. DOC e DPF sono posizionati sul motore per essere più compatti. Le posizioni di filtro aria e radiatore sono ottimizzate per prestazioni e ingombri, con il risultato di una compattezza senza eguali. In opzione, è disponibile un cablaggio intermedio con tutte le connessioni necessarie al motore per un'installazione „plug and play“.

#### Pronti per l'installazione

Con i Power Packs, Kubota offre una soluzione motore che può essere facilmente integrata nella rispettiva situazione di montaggio e non richiede alcuno sviluppo interno, con notevole risparmio di tempo. Grazie al sistema di accessori modulari, il motore può essere configurato individualmente in base alle diverse esigenze e messo rapidamente in servizio.

#### Kubota Engine Service Network

In tutto il mondo sempre dalla parte della sicurezza! I nostri specialisti della rete di assistenza Kubota sono affidabili e disponibili per i clienti di tutto il mondo: con pezzi di ricambio originali e come partner competenti per tutte le esigenze del vostro motore Kubota.

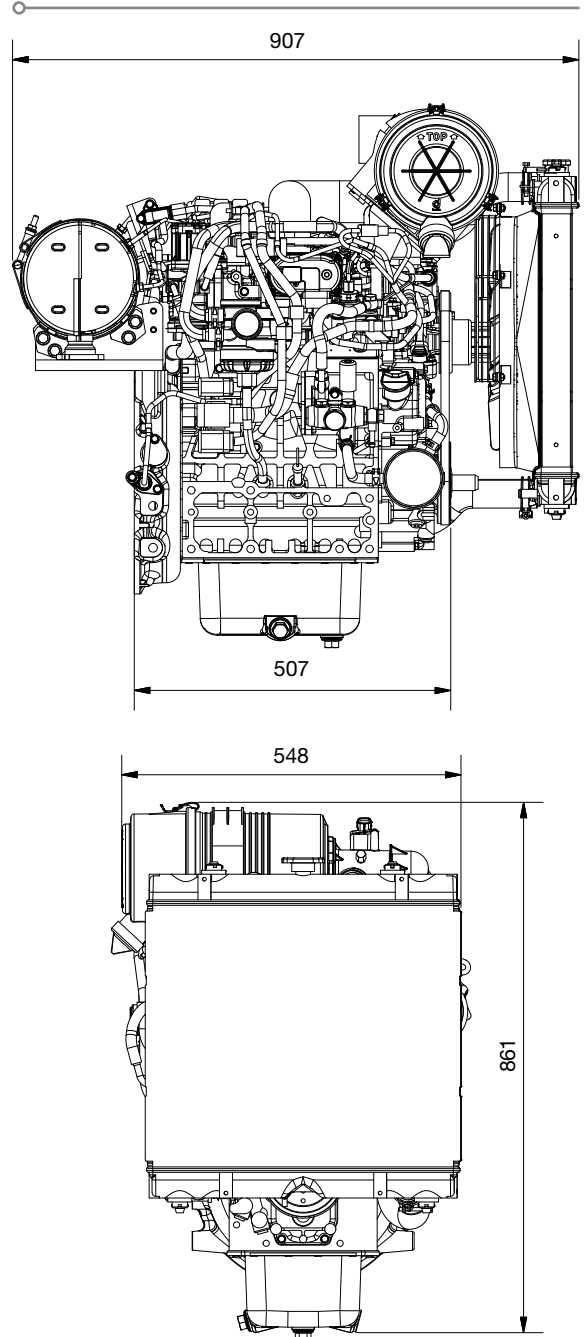
# KUBOTA SERIE 03 D1803-CR-(T)E5 DIESEL POWER PACK

## SPECIFICHE TECNICHE

Modello		D1803-CR-E5	D1803-CR-TE5
Emissioni		EPA Tier 4 / EU Stage V	
Tipo		4 tempi, verticale, diesel, raffreddato a liquido	
Numero di cilindri		3	
Alesaggio	mm	87.0	
Corsa	mm	102.4	
Cilindrata	L	1.826	
Sistema di combustione		Iniezione diretta	
Aspirazione		Aspirato	Turbo
Post-trattamento gas di scarico		DOC+DPF	
Velocità	giri/min	2700	
Potenza SAE J1995 nominale	kW	28.0	37.0
	CV	37.5	49.6
	PS	38.1	50.3
Senso di rotazione		Guardando il volano in senso antiorario	
Capacità coppa olio	L	7.0	
Capacità	V-kW	12-2.0	
Alternatore	V-A	12-70	
Lunghezza	mm	907	
Spessore	mm	548	
Altezza	mm	861	
Peso a secco	kg	185	196

Specifiche soggette a modifica senza obbligo di avviso  
 Potenza nominale SAE J1995  
 DOC: Catalizzatore ossidante | DPF: Filtro antiparticolato  
 Dimensioni e peso a secco secondo gli allestimenti standard Kubota

## DIMENSIONI



Dimensioni e peso dipendono dalla specificazione motore richiesta

# Kubota

**Kubota Europe S.A.S.**

19, rue Jules Vercreyusse / CS 50088  
 95101 Argenteuil Cedex  
 France  
 Phone: +33 01 34 26 34 34  
 E-mail: ke\_g.moteur@kubota.com  
 www.kubota-eu.com



KUBOTA SERIE 03 (4 cilindri)

## V2403-CR-(T)E5 DIESEL POWER PACK

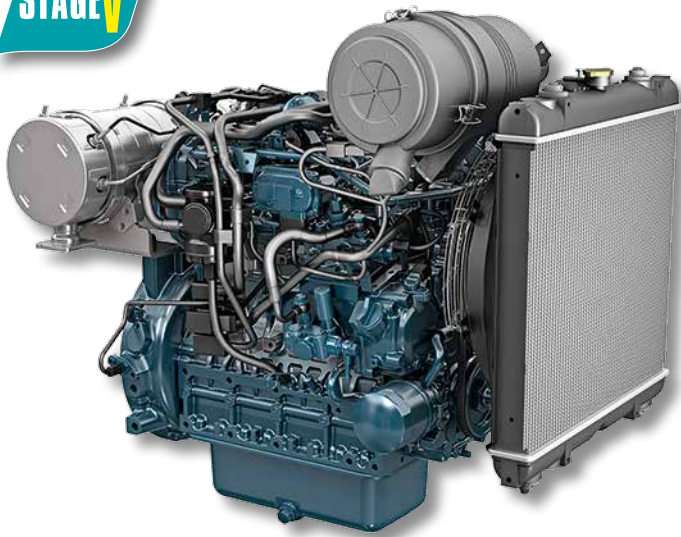
MOTORE INDUSTRIALE DIESEL

EPA TIER 4 EU STAGE V

### POTENZA

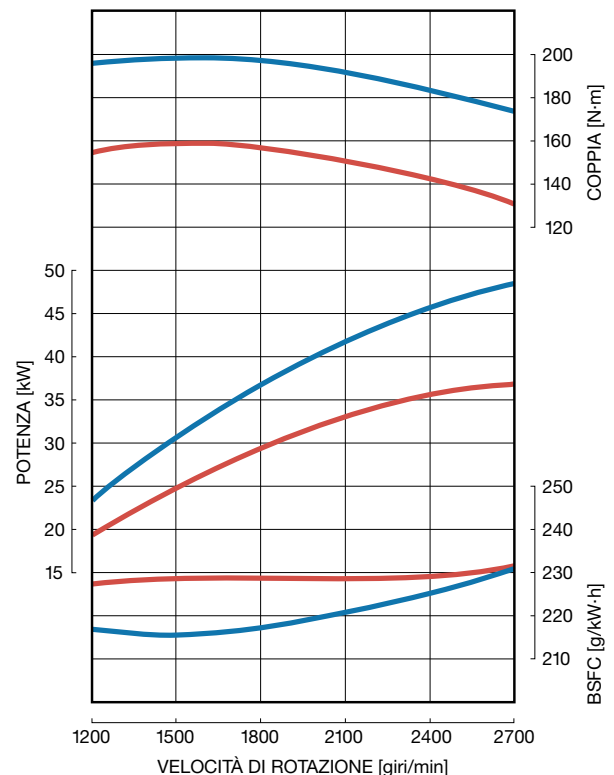
**V2403-CR: 37.4 kW / 2700 min<sup>-1</sup>**

**V2403-CR-T: 48.6 kW / 2700 min<sup>-1</sup>**



La foto potrebbe mostrare un allestimento non standard

SAE J1995 POTENZA NOMINALE



### CARATTERISTICHE E BENEFICI

#### Puliti

I Power Packs Kubota sono soluzioni economiche, a basso consumo, a basse emissioni allo scarico e con sistema di gestione elettronico adattabile alle diverse applicazioni. Il post-trattamento integrato dei gas di scarico con catalizzatore ossidante (DOC) e filtro antiparticolato diesel (DPF) soddisfa anche le più severe norme sulle emissioni di scarico EPA/CARB Tier 4 e EU Stage V.

#### Compatti

I pacchetti completi richiedono poco spazio rendendolo disponibile per la sistemazione di ulteriori accessori. Grazie all'elevata potenza prelevabile dalla presa di forza, è possibile l'installazione anche in spazi ridotti. DOC e DPF sono posizionati sul motore per essere più compatti. Le posizioni di filtro aria e radiatore sono ottimizzate per prestazioni e ingombri, con il risultato di una compattezza senza eguali. In opzione, è disponibile un cablaggio intermedio con tutte le connessioni necessarie al motore per un'installazione „plug and play“.

#### Pronti per l'installazione

Con i Power Packs, Kubota offre una soluzione motore che può essere facilmente integrata nella rispettiva situazione di montaggio e non richiede alcuno sviluppo interno, con notevole risparmio di tempo. Grazie al sistema di accessori modulari, il motore può essere configurato individualmente in base alle diverse esigenze e messo rapidamente in servizio.

#### Kubota Engine Service Network

In tutto il mondo sempre dalla parte della sicurezza! I nostri specialisti della rete di assistenza Kubota sono affidabili e disponibili per i clienti di tutto il mondo: con pezzi di ricambio originali e come partner competenti per tutte le esigenze del vostro motore Kubota.

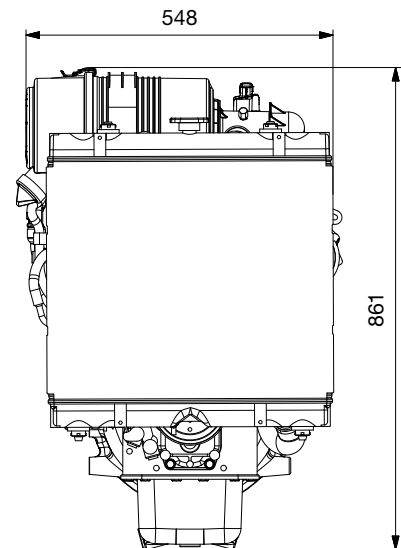
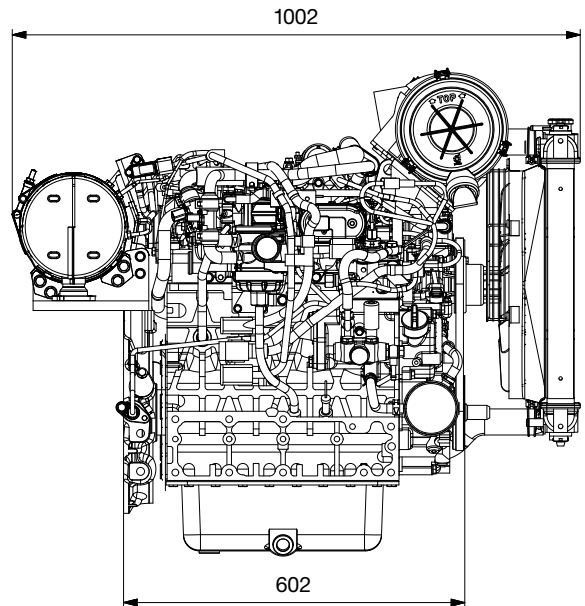
# KUBOTA SERIE 03 V2403-CR-(T)E5 DIESEL POWER PACK

## SPECIFICHE TECNICHE

Modello		V2403-CR-E5	V2403-CR-TE5
Emissioni		EPA Tier 4 / EU Stage V	
Tipo		4 tempi, verticale, diesel, raffreddato a liquido	
Numero di cilindri		4	
Alesaggio	mm	87.0	
Corsa	mm	102.4	
Cilindrata	L	2.434	
Sistema di combustione		Iniezione diretta	
Aspirazione		Aspirato	Turbo
Post-trattamento gas di scarico		DOC + DPF	
Velocità	giri/min	2700	
Potenza SAE J1995 nominale	kW	37.4	48.6
	CV	50.2	65.2
	PS	50.9	66.1
Senso di rotazione		Guardando il volano in senso antiorario	
Capacità coppa olio	L	9.5	
Capacità	V-kW	12-2.0	
Alternatore	V-A	12-70	
Lunghezza	mm	1002	
Spessore	mm	548	
Altezza	mm	861	
Peso a secco	kg	221	233

Specifiche soggette a modifica senza obbligo di avviso  
 Potenza nominale SAE J1995  
 DOC: Catalizzatore ossidante | DPF: Filtro antiparticolato  
 Dimensioni e peso a secco secondo gli allestimenti standard Kubota

## DIMENSIONI



Dimensioni e peso dipendono dalla specificazione motore richiesta

# Kubota

**Kubota Europe S.A.S.**

19, rue Jules Vercreysson / CS 50088  
 95101 Argenteuil Cedex  
 France  
 Phone: +33 01 34 26 34 34  
 E-mail: ke\_g.moteur@kubota.com  
 www.kubota-eu.com

KUBOTA SERIE 07 (4 cilindri)

## V2607-CR-(T)E5 DIESEL POWER PACK

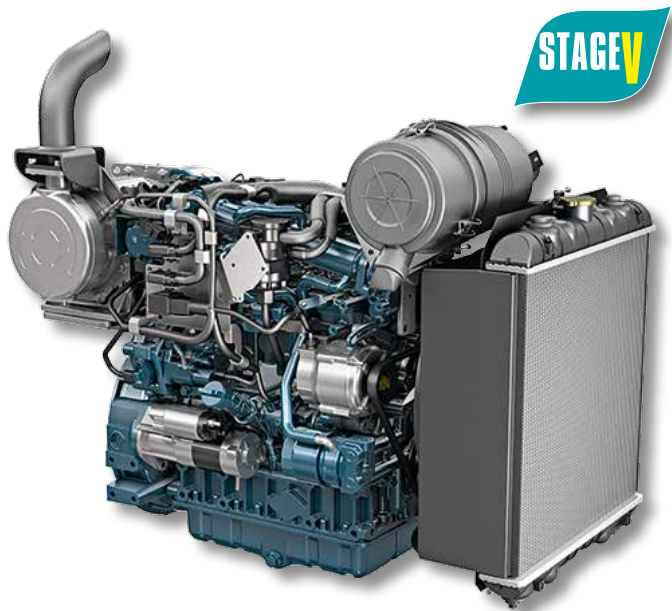
MOTORE INDUSTRIALE DIESEL

EPA TIER 4 EU STAGE V

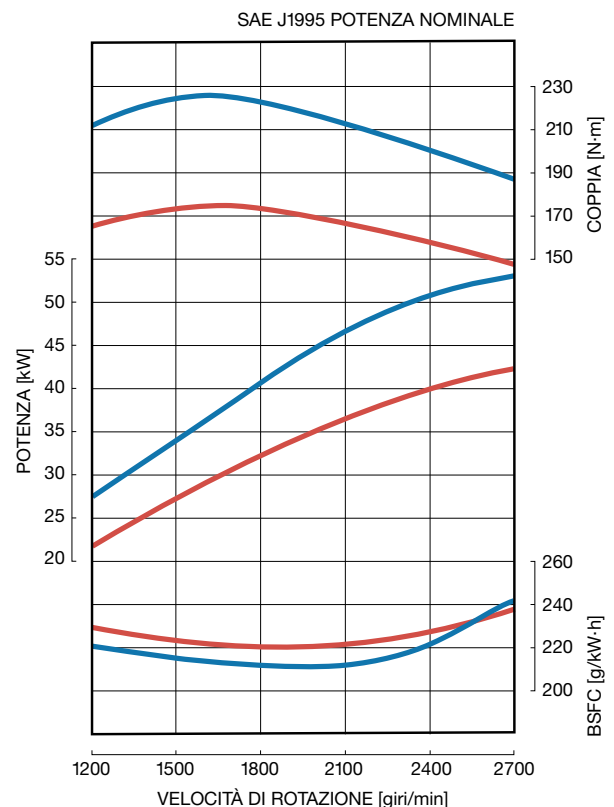
### POTENZA

**V2607-CR: 42.0 kW / 2700 min<sup>-1</sup>**

**V2607-CR-T: 53.0 kW / 2700 min<sup>-1</sup>**



La foto potrebbe mostrare un allestimento non standard



### CARATTERISTICHE E BENEFICI

#### Puliti

I Power Packs Kubota sono soluzioni economiche, a basso consumo, a basse emissioni allo scarico e con sistema di gestione elettronico adattabile alle diverse applicazioni. Il post-trattamento integrato dei gas di scarico con catalizzatore ossidante (DOC) e filtro antiparticolato diesel (DPF) soddisfa anche le più severe norme sulle emissioni di scarico EPA/CARB Tier 4 e EU Stage V.

#### Compatti

I pacchetti completi richiedono poco spazio rendendolo disponibile per la sistemazione di ulteriori accessori. Grazie all'elevata potenza prelevabile dalla presa di forza, è possibile l'installazione anche in spazi ridotti. DOC e DPF sono posizionati sul motore per essere più compatti. Le posizioni di filtro aria e radiatore sono ottimizzate per prestazioni e ingombri, con il risultato di una compattezza senza eguali. In opzione, è disponibile un cablaggio intermedio con tutte le connessioni necessarie al motore per un'installazione

„plug and play“. Tutte le parti di ricambio per la manutenzione sono disponibili su un solo lato del motore.

#### Pronti per l'installazione

Con i Power Packs, Kubota offre una soluzione motore che può essere facilmente integrata nella rispettiva situazione di montaggio e non richiede alcuno sviluppo interno, con notevole risparmio di tempo. Grazie al sistema di accessori modulari, il motore può essere configurato individualmente in base alle diverse esigenze e messo rapidamente in servizio.

#### Kubota Engine Service Network

In tutto il mondo sempre dalla parte della sicurezza! I nostri specialisti della rete di assistenza Kubota sono affidabili e disponibili per i clienti di tutto il mondo: con pezzi di ricambio originali e come partner competenti per tutte le esigenze del vostro motore Kubota.

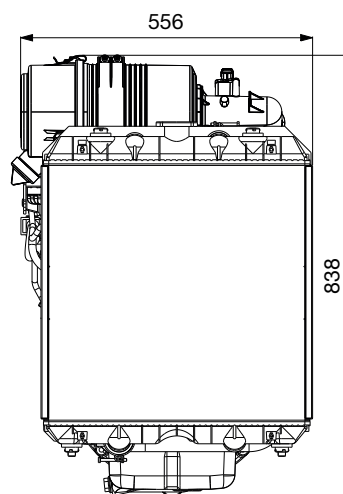
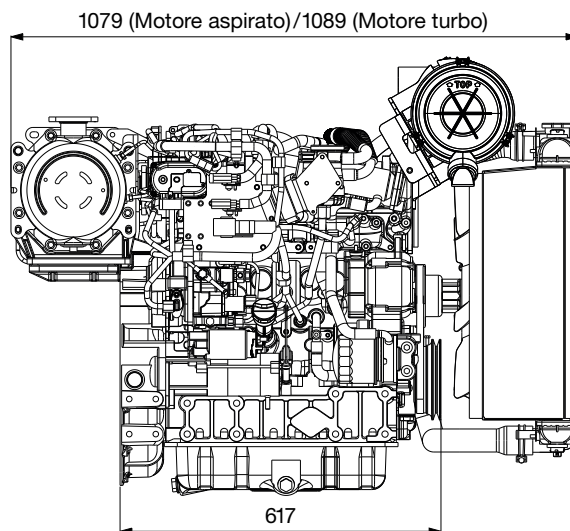
# KUBOTA SERIE 07 V2607-CR-(T)E5 DIESEL POWER PACK

## SPECIFICHE TECNICHE

Modello		V2607-CR-E5	V2607-CR-TE5
Emissioni		EPA Tier 4 / EU Stage V	
Tipo		4 tempi, verticale, diesel, raffreddato a liquido	
Numero di cilindri		4	
Alesaggio	mm	87.0	
Corsa	mm	110.0	
Cilindrata	L	2.615	
Sistema di combustione		Iniezione diretta	
Aspirazione		Aspirato	Turbo
Post-trattamento gas di scarico		DOC + DPF	
Velocità	giri/min	2700	
Potenza SAE J1995 nominale	kW	42.0	53.0
	CV	56.3	71.1
	PS	57.1	72.1
Senso di rotazione		Guardando il volano in senso antiorario	
Capacità coppa olio	L	10.2	
Capacità	V-kW	12-2.5	
Alternatore	V-A	12-90	
Lunghezza	mm	1079	1089
Spessore	mm	556	
Altezza	mm	838	
Peso a secco	kg	267	272

Specifiche soggette a modifica senza obbligo di avviso  
 Potenza nominale SAE J1995  
 DOC: Catalizzatore ossidante | DPF: Filtro antiparticolato  
 Dimensioni e peso a secco secondo gli allestimenti standard Kubota

## DIMENSIONI



Dimensioni e peso dipendono dalla specificazione motore richiesta

# Kubota

**Kubota Europe S.A.S.**

19, rue Jules Vercreysson / CS 50088  
 95101 Argenteuil Cedex  
 France  
 Phone: +33 01 34 26 34 34  
 E-mail: ke\_g.moteur@kubota.com  
 www.kubota-eu.com

KUBOTA SERIE 07 (4 cilindri)

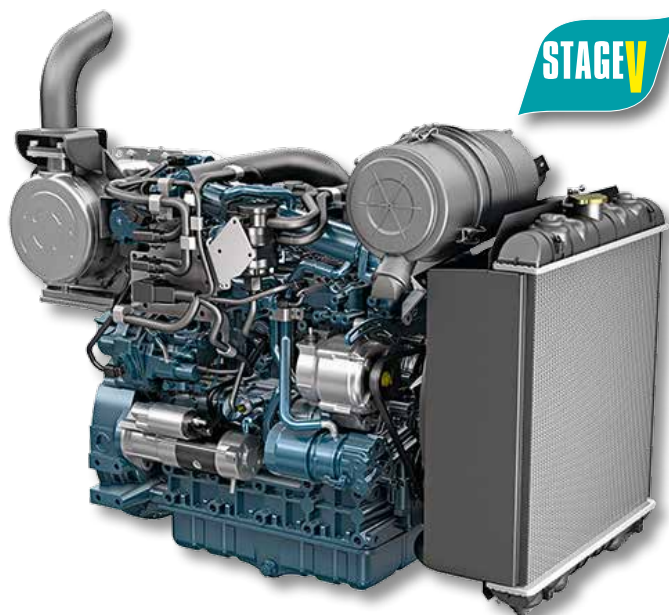
## V3307-CR-TE5 DIESEL POWER PACK

MOTORE INDUSTRIALE DIESEL

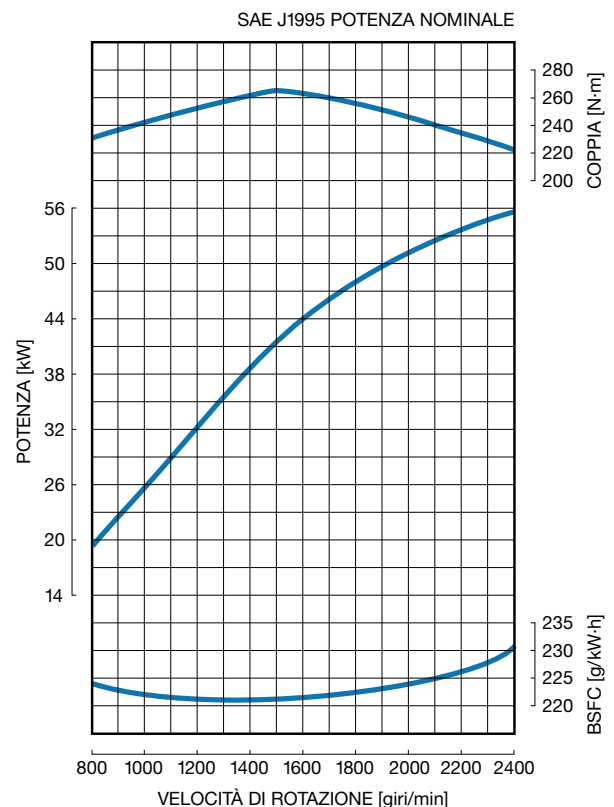
EPA TIER 4 EU STAGE V

### POTENZA

55.4 kW / 2400 min<sup>-1</sup>



La foto potrebbe mostrare un allestimento non standard



### CARATTERISTICHE E BENEFICI

#### Puliti

I Power Packs Kubota sono soluzioni economiche, a basso consumo, a basse emissioni allo scarico e con sistema di gestione elettronico adattabile alle diverse applicazioni. Il post-trattamento integrato dei gas di scarico con catalizzatore ossidante (DOC) e filtro antiparticolato diesel (DPF) soddisfa anche le più severe norme sulle emissioni di scarico EPA/CARB Tier 4 e EU Stage V.

#### Compatti

I pacchetti completi richiedono poco spazio rendendolo disponibile per la sistemazione di ulteriori accessori. Grazie all'elevata potenza prelevabile dalla presa di forza, è possibile l'installazione anche in spazi ridotti. DOC e DPF sono posizionati sul motore per essere più compatti. Le posizioni di filtro aria e radiatore sono ottimizzate per prestazioni e ingombri, con il risultato di una compattezza senza eguali. In opzione, è disponibile un cablaggio intermedio con tutte le connessioni necessarie al motore per un'installazione

„plug and play“. Tutte le parti di ricambio per la manutenzione sono disponibili su un solo lato del motore.

#### Pronti per l'installazione

Con i Power Packs, Kubota offre una soluzione motore che può essere facilmente integrata nella rispettiva situazione di montaggio e non richiede alcuno sviluppo interno, con notevole risparmio di tempo. Grazie al sistema di accessori modulari, il motore può essere configurato individualmente in base alle diverse esigenze e messo rapidamente in servizio.

#### Kubota Engine Service Network

In tutto il mondo sempre dalla parte della sicurezza! I nostri specialisti della rete di assistenza Kubota sono affidabili e disponibili per i clienti di tutto il mondo: con pezzi di ricambio originali e come partner competenti per tutte le esigenze del vostro motore Kubota.



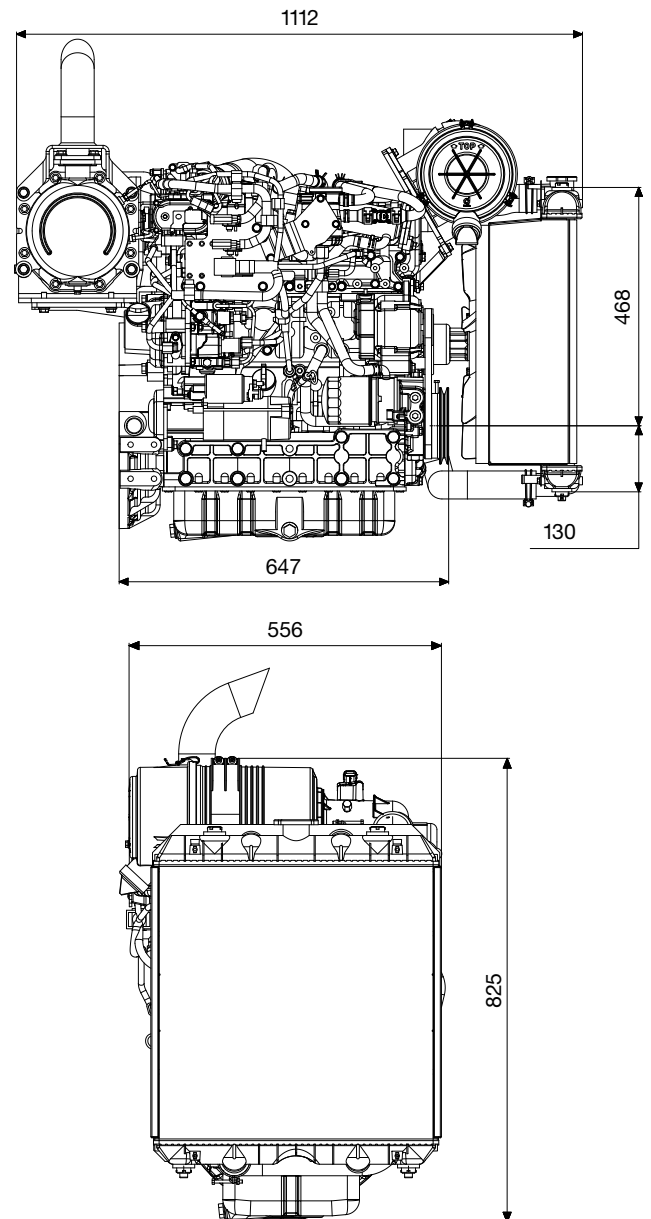
# KUBOTA SERIE 07 V3307-CR-TE5 DIESEL POWER PACK

## SPECIFICHE TECNICHE

<b>Modello</b>		<b>V3307-CR-TE5</b>
<b>Emissioni</b>		EPA Tier 4 / EU Stage V
<b>Tipo</b>		4 tempi, verticale, diesel, raffreddato a liquido
<b>Numero di cilindri</b>		4
<b>Alesaggio</b>	mm	94.0
<b>Corsa</b>	mm	120.0
<b>Cilindrata</b>	L	3.331
<b>Sistema di combustione</b>		Iniezione diretta
<b>Aspirazione</b>		Turbo
<b>Post-trattamento gas di scarico</b>		DOC + DPF
<b>Velocità</b>	giri/min	2400
<b>Potenza SAE J1995 nominale</b>	kW	55.4
	CV	74.3
	PS	75.3
<b>Senso di rotazione</b>		Guardando il volano in senso antiorario
<b>Capacità coppa olio</b>	L	11.2
<b>Capacità</b>	V-kW	12-3.0
<b>Alternatore</b>	V-A	12-90
<b>Lunghezza</b>	mm	1112
<b>Spessore</b>	mm	556
<b>Altezza</b>	mm	825
<b>Peso a secco</b>	kg	305

Specifiche soggette a modifica senza obbligo di avviso  
 Potenza nominale SAE J1995  
 DOC: Catalizzatore ossidante | DPF: Filtro antiparticolato  
 Dimensioni e peso a secco secondo gli allestimenti standard Kubota

## DIMENSIONI



Dimensioni e peso dipendono dalla specificazione motore richiesta

# Kubota

**Kubota Europe S.A.S.**

19, rue Jules Verdecruysse / CS 50088  
 95101 Argenteuil Cedex  
 France  
 Phone: +33 01 34 26 34 34  
 E-mail: ke\_g.moteur@kubota.com  
 www.kubota-eu.com

KUBOTA SERIE 03 (4 cilindri)

## V2403-CR-TE5BG2 DIESEL POWER PACK

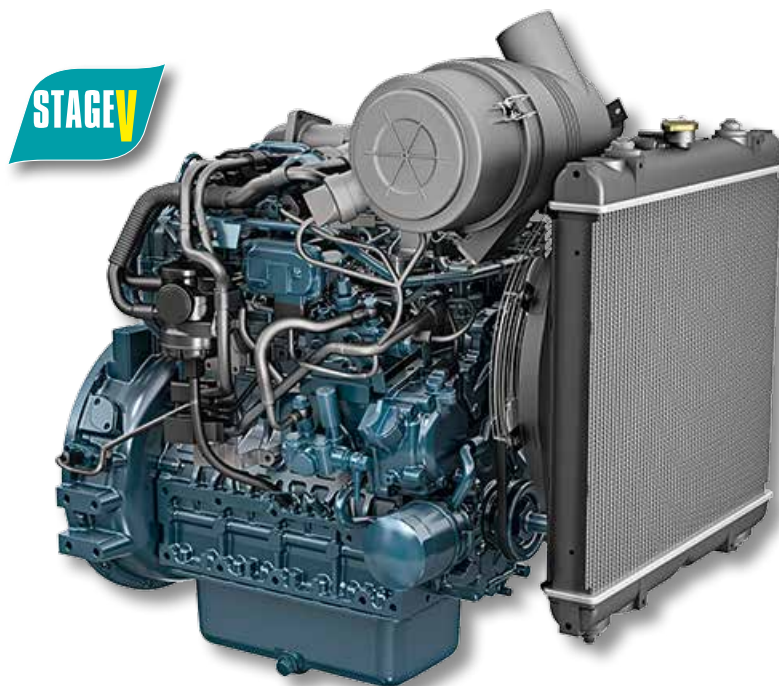
MOTORE INDUSTRIALE DIESEL regime costante

EU STAGE V

### POTENZA

**Stand-by:** 28.1 kW / 1500 min<sup>-1</sup>

**Continuous:** 25.5 kW / 1500 min<sup>-1</sup>



La foto potrebbe mostrare un allestimento non standard

### CARATTERISTICHE E BENEFICI

#### Puliti

I Power Packs Kubota sono soluzioni economiche, a basso consumo, a basse emissioni allo scarico e con sistema di gestione elettronico adattabile alle diverse applicazioni. Grazie al sistema di trattamento dei gas di scarico (DOC e DPF) integrato al motore, si rispettano i più ristretti livelli d'emissione come EU Stage V. Con lo sviluppo dell' EHC (Scambiatore di calore catalitico) e una valvola aggiuntiva lungo la linea di scarico, si assicura la rigenerazione del filtro antiparticolato (DPF) anche a bassi carichi.

#### Compatti

I pacchetti completi richiedono poco spazio rendendolo disponibile per la sistemazione di ulteriori accessori. Le posizioni di filtro aria e radiatore sono ottimizzate per prestazioni e ingombri, con il risultato di una compattezza senza eguali. In opzione, è disponibile un cablaggio intermedio con tutte le connessioni necessarie al motore per un'installazione „plug and play“.

#### Pronti per l'installazione

Con i Power Packs, Kubota offre una soluzione motore che può essere facilmente integrata nella rispettiva situazione di montaggio e non richiede alcuno sviluppo interno, con notevole risparmio di tempo. Grazie al sistema di accessori modulari, il motore può essere configurato individualmente in base alle diverse esigenze e messo rapidamente in servizio.

#### Kubota Engine Service Network

In tutto il mondo sempre dalla parte della sicurezza! I nostri specialisti della rete di assistenza Kubota sono affidabili e disponibili per i clienti di tutto il mondo: con pezzi di ricambio originali e come partner competenti per tutte le esigenze del vostro motore Kubota.

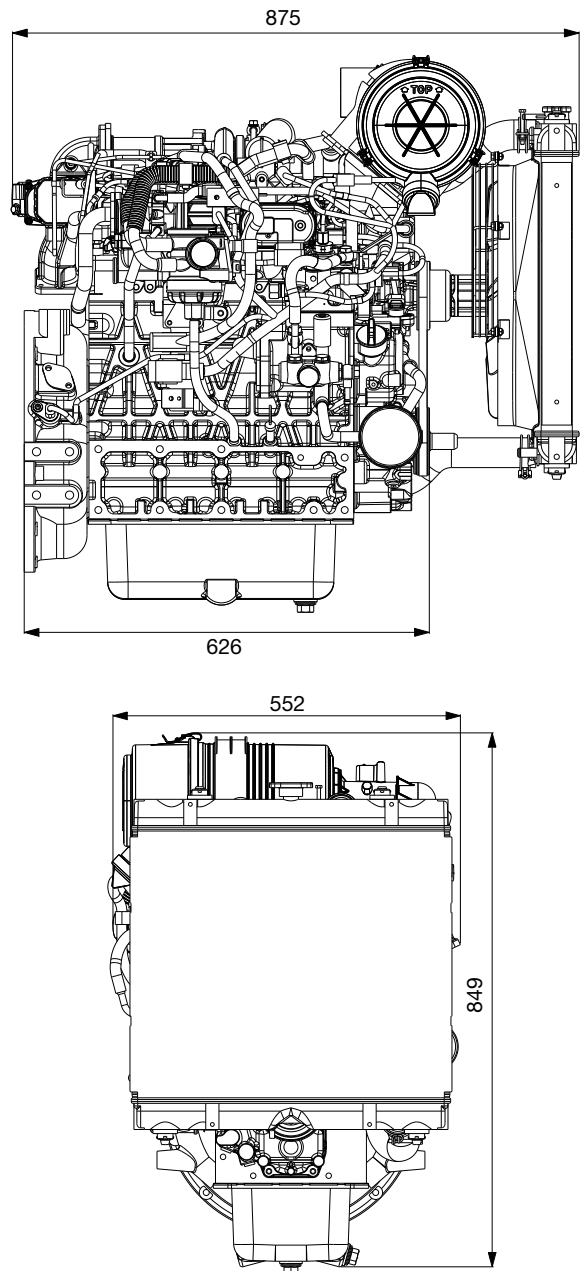
# KUBOTA SERIE 03 V2403-CR-TE5BG2 DIESEL POWER PACK

## SPECIFICHE TECNICHE

<b>Modello</b>		<b>V2403-CR-TE5BG2</b>	
<b>Emissioni</b>		EU Stage V	
<b>Tipo</b>		4 tempi, verticale, diesel, raffreddato a liquido	
<b>Numero di cilindri</b>		4	
<b>Alesaggio</b>	mm	87.0	
<b>Corsa</b>	mm	102.4	
<b>Cilindrata</b>	L	2.434	
<b>Sistema di combustione</b>		Iniezione diretta	
<b>Aspirazione</b>		Turbo	
<b>Post-trattamento gas di scarico</b>		DOC + DPF	
<b>Velocità</b>	giri/min	1500	
<b>Potenza SAE J1349 nominale</b>	kW	Stand-by 28.1	Contin. 25.5
	CV	Stand-by 37.7	Contin. 34.2
	PS	Stand-by 38.2	Contin. 34.7
<b>Senso di rotazione</b>		Guardando il volano in senso antiorario	
<b>Capacità coppa olio</b>	L	9.5	
<b>Capacità</b>	V-kW	12-2.0	
<b>Alternatore</b>	V-A	12-40	
<b>Lunghezza</b>	mm	875	
<b>Spessore</b>	mm	552	
<b>Altezza</b>	mm	849	
<b>Peso a secco</b>	kg	232	

Specifiche soggette a modifica senza obbligo di avviso  
 Potenza netta SAEJ1349  
 DOC: Catalizzatore ossidante | DPF: Filtro antiparticolato  
 Dimensioni e peso a secco secondo gli allestimenti standard Kubota

## DIMENSIONI



Dimensioni e peso dipendono dalla specificazione motore richiesta

# Kubota

**Kubota Europe S.A.S.**

19, rue Jules Vercreysson / CS 50088  
 95101 Argenteuil Cedex  
 France

Phone: +33 01 34 26 34 34

E-mail: ke\_g.moteur@kubota.com

www.kubota-eu.com

KUBOTA SERIE V3 (4 cilindri)

## V3800-CR-TE5BG2 DIESEL POWER PACK

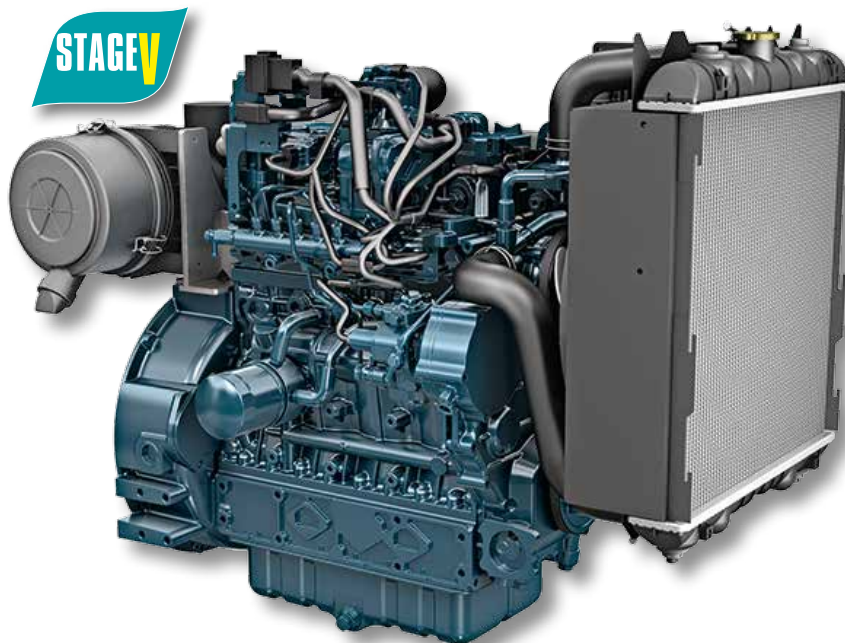
MOTORE INDUSTRIALE DIESEL regime costante

EU STAGE V

### POTENZA

**Stand-by:** 42.8 kW / 1500 min<sup>-1</sup>

**Continuous:** 38.9 kW / 1500 min<sup>-1</sup>



La foto potrebbe mostrare un allestimento non standard

### CARATTERISTICHE E BENEFICI

#### Puliti

I Power Packs Kubota sono soluzioni economiche, a basso consumo, a basse emissioni allo scarico e con sistema di gestione elettronico adattabile alle diverse applicazioni. Grazie al sistema di trattamento dei gas di scarico (DOC e DPF) integrato al motore, si rispettano i più ristretti livelli d'emissione come EU Stage V. Con lo sviluppo dell' EHC (Scambiatore di calore catalitico) e una valvola aggiuntiva lungo la linea di scarico, si assicura la rigenerazione del filtro antiparticolato (DPF) anche a bassi carichi.

#### Compatti

I pacchetti completi richiedono poco spazio rendendolo disponibile per la sistemazione di ulteriori accessori. Le posizioni di filtro aria e radiatore sono ottimizzate per prestazioni e ingombri, con il risultato di una compattezza senza eguali. In opzione, è disponibile un cablaggio intermedio con tutte le connessioni necessarie al motore per un'installazione „plug and play“.

#### Pronti per l'installazione

Con i Power Packs, Kubota offre una soluzione motore che può essere facilmente integrata nella rispettiva situazione di montaggio e non richiede alcuno sviluppo interno, con notevole risparmio di tempo. Grazie al sistema di accessori modulari, il motore può essere configurato individualmente in base alle diverse esigenze e messo rapidamente in servizio.

#### Kubota Engine Service Network

In tutto il mondo sempre dalla parte della sicurezza! I nostri specialisti della rete di assistenza Kubota sono affidabili e disponibili per i clienti di tutto il mondo: con pezzi di ricambio originali e come partner competenti per tutte le esigenze del vostro motore Kubota.

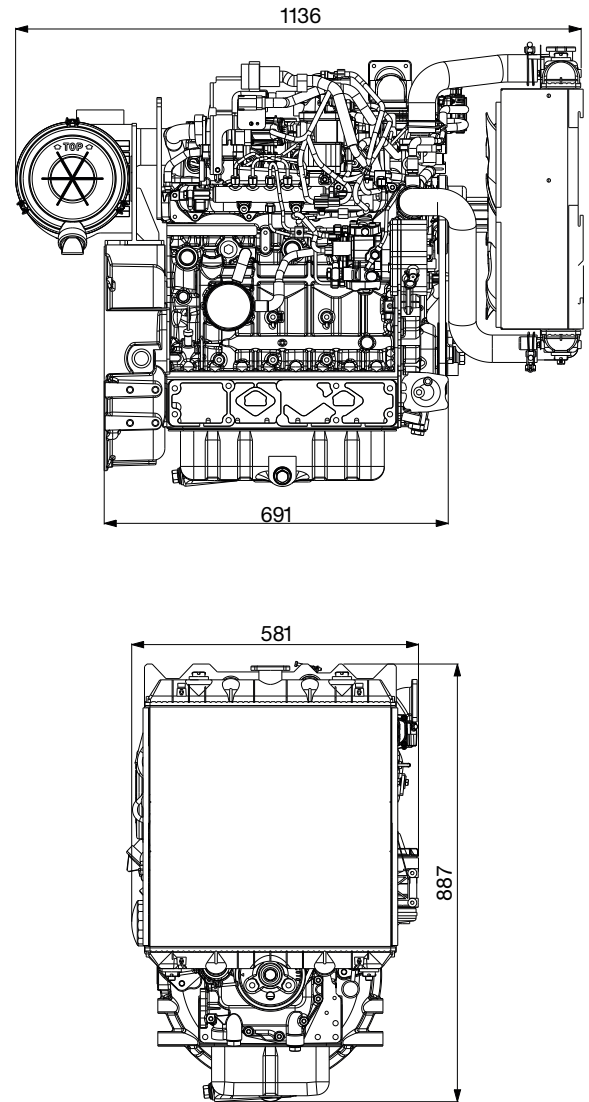
# KUBOTA V3-SERIE V3800-CR-TE5BG2 DIESEL POWER PACK

## SPECIFICHE TECNICHE

<b>Modello</b>		<b>V3800-CR-TE5BG2</b>	
<b>Emissioni</b>		EU Stage V	
<b>Tipo</b>		4 tempi, verticale, diesel, raffreddato a liquido	
<b>Numero di cilindri</b>		4	
<b>Alesaggio</b>	mm	100.0	
<b>Corsa</b>	mm	120.0	
<b>Cilindrata</b>	L	3.769	
<b>Sistema di combustione</b>		Iniezione diretta	
<b>Aspirazione</b>		Turbo	
<b>Post-trattamento gas di scarico</b>		DOC + DPF	
<b>Velocità</b>	giri/min	1500	
<b>Potenza SAE J1349 nominale</b>	kW	Stand-by 42.8	Contin. 38.9
	CV	Stand-by 57.4	Contin. 52.2
	PS	Stand-by 58.2	Contin. 52.9
<b>Senso di rotazione</b>		Guardando il volano in senso antiorario	
<b>Capacità coppa olio</b>	L	13.2	
<b>Capacità</b>	V-kW	12-3.0	
<b>Alternatore</b>	V-A	12-45	
<b>Lunghezza</b>	mm	1136	
<b>Spessore</b>	mm	581	
<b>Altezza</b>	mm	887	
<b>Peso a secco</b>	kg	300	

Specifiche soggette a modifica senza obbligo di avviso  
 Potenza netta SAEJ1349  
 DOC: Catalizzatore ossidante | DPF: Filtro antiparticolato  
 Dimensioni e peso a secco secondo gli allestimenti standard Kubota

## DIMENSIONI



Dimensioni e peso dipendono dalla specificazione motore richiesta

# Kubota

**Kubota Europe S.A.S.**

19, rue Jules Vercreyusse / CS 50088  
 95101 Argenteuil Cedex

France

Phone: +33 01 34 26 34 34

E-mail: ke\_g.moteur@kubota.com

www.kubota-eu.com



The Kubota logo is rendered in a white, stylized, sans-serif font. The letters are bold and modern, with a slight curve to the 'o's. The background of the entire page is a solid teal color, featuring large, faint, concentric circles and a dashed white line on the right side, suggesting a sun or a gear.

**Kubota Europe S.A.S.**

19, rue Jules Vercreuisse / CS 50088

95101 Argenteuil Cedex

France

Phone: +33 01 34 26 34 34

E-mail: [ke\\_g.moteur@kubota.com](mailto:ke_g.moteur@kubota.com)

[www.kubota-eu.com](http://www.kubota-eu.com)