



APPLICAZIONI AGRICOLE
LINE-UP

**Our efficiency.
Your edge.**

Specifiche Motori Stage V

Modello di motore	Disposizione cilindri Sistema di iniezione Alimentazione aria	Turbocompressione	Cilindrata in litri	Dimensioni* (LxWxH) mm	Peso a secco* kg
F28	4L / CR / TCA	WG	2,8	623 x 580 x 750	290
F28	4L / CR / TCA	WG	2,8	623 x 580 x 750	290
F28	4L / CR / TC	WG	2,8	623 x 580 x 750	290
F28	4L / CR / TCA	WG	2,8	623 x 580 x 750	290
F28	4L / CR / TCA	WG	2,8	623 x 580 x 750	290
F34	4L / CR / TCA	WG	3,4	714 x 601 x 852	315
F34	4L / CR / TC	WG	3,4	714 x 601 x 852	315
F34	4L / CR / TCA	WG	3,4	714 x 601 x 852	315
F36	4L / CR / TCA	WG	3,6	714 x 601 x 852	320
F36	4L / CR / TCA	WG	3,6	714 x 601 x 852	320
F36	4L / CR / TCA	WG	3,6	714 x 601 x 852	320
F36	4L / CR / TCA	WG	3,6	714 x 601 x 852	320
N45	4L / CR / TCA	WG	4,5	816 x 687 x 1049	402
N45	4L / CR / TCA	WG	4,5	816 x 687 x 1049	402
N45	4L / CR / TCA	WG	4,5	816 x 687 x 1049	402
N45	4L / CR / TCA	WG	4,5	816 x 687 x 1049	402
N67	6L / CR / TCA	eVGT	6,7	1062 x 687 x 1049	530
N67	6L / CR / TCA	WG	6,7	1062 x 687 x 1049	530
N67	6L / CR / TCA	WG	6,7	1062 x 687 x 1049	530
N67	6L / CR / TCA	WG	6,7	1062 x 687 x 1049	530
N67	6L / CR / TCA	WG	6,7	1062 x 687 x 1049	530
CURSOR 9	6L / CR / TCA	WG	8,7	1216 x 883 x 1007	870
CURSOR 9	6L / CR / TCA	WG	8,7	1216 x 883 x 1007	870
CURSOR 9	6L / CR / TCA	WG	8,7	1216 x 883 x 1007	870
CURSOR 13	6L / CR / TCA	WG	12,9	1359 x 951 x 1212	1320
CURSOR 13	6L / CR / TCA	WG	12,9	1359 x 951 x 1212	1320
CURSOR 13	6L / CR / TCA	WG	12,9	1359 x 951 x 1212	1320
CURSOR 13	6L / CR / TCA	WG	12,9	1359 x 951 x 1212	1320
CURSOR 16	6L / CR / TCA	TST	15,9	1367 x 1244 x 1344	1630
CURSOR 16	6L / CR / TCA	WG	15,9	1477 x 927 x 1366	1450
CURSOR 16	6L / CR / TCA	WG	15,9	1477 x 927 x 1366	1450
CURSOR 16	6L / CR / TCA	WG	15,9	1477 x 927 x 1366	1450
V20	8V / CR / TCA	WG	20,1	1625 x 1190 x 1340	1600

Legenda

* Le dimensioni e il peso possono variare in base alle dotazioni opzionali del motore.

Disposizione	Alimentazione aria	Turbocompressione	Sistema di scarico
L Configurazione verticale in linea	TCA Turbocompresso con post raffreddamento aria-aria	WG Turbocompressore a geometria fissa con valvola Wastegate	EGR Ricircolo dei gas di scarico
V Configurazione a V (90°)	TC Turbocompressore	eVGT Turbocompressore elettronico a geometria variabile	DOC Catalizzatore ossidante Diesel
	Sistema di iniezione	TST Turbocompressore a doppio stadio	DPF Filtro antiparticolato Diesel
	CR Common Rail		SCR Riduzione catalitica selettiva

Potenza nominale			Coppia			Normativa emissioni	Sistema di scarico
kW	CV	giri/min	Nm	Lb/ft	giri/min		
75	102	2300	415	306	1600	Tier4F/StageV	EGR+DOC+DPF+SCR
55	75	2500	375	277	1400	Tier4F/StageV	EGR+DOC+DPF
55	75	2500	260	192	1800	Tier4F/StageV	EGR+DOC+DPF
43	58	2300	250	184	1400	Tier4F/StageV	EGR+DOC+DPF
37	50	2300	207	153	1400	Tier4F/StageV	EGR+DOC+DPF
55	75	2500	424	313	1200	Stage V	EGR+DOC+DPF
55	75	2500	314	232	1400	Stage V	EGR+DOC+DPF
43	58	2300	250	184	1400	Stage V	EGR+DOC+DPF
105	143	2300	600	443	1500	Stage V	HI-eSCR2
90	122	2300	490	361	1400	Stage V	HI-eSCR2
75	102	2200	430	317	1400	Stage V	HI-eSCR2
63	86	2300	354	261	1400	Stage V	HI-eSCR2
147	200	2100	744	549	1400	Stage V	HI-eSCR2
125	170	2200	710	524	1500	Stage V	HI-eSCR2
103	140	2200	630	465	1300	Stage V	HI-eSCR2
89	121	2200	539	398	1500	Stage V	HI-eSCR2
250	340	2100	1398	1031	1400	Stage V	HI-eSCR2
212	288	2200	1160	856	1500	Stage V	HI-eSCR2
191	260	2200	1159	855	1500	Stage V	HI-eSCR2
151	205	2200	940	693	1500	Stage V	HI-eSCR2
129	175	2200	802	592	1500	Stage V	HI-eSCR2
308	419	2100	1800	1328	1500	Stage V	HI-eSCR2
275	374	2100	1675	1235	1500	Stage V	HI-eSCR2
245	333	2100	1510	1114	1500	Stage V	HI-eSCR2
466	634	1900	2663	1964	1600	Stage V	HI-eSCR2
407	554	2100	2401	1771	1400	Stage V	HI-eSCR2
384	522	2100	2300	1696	1400	Stage V	HI-eSCR2
346	471	2100	2012	1484	1400	Stage V	HI-eSCR2
602	819	2000	3842	2834	1300	Stage V	HI-eSCR2
570	775	1900	3323	2451	1500	Stage V	HI-eSCR2
515	700	2100	2988	2204	1500	Stage V	HI-eSCR2
480	653	2100	2751	2029	1500	Stage V	HI-eSCR2
670	911	1800	4095	3020	1500	Stage V	HI-eSCR



FPT Industrial S.p.A.

Via Puglia 15, 10156
Torino, Italia

fptindustrial.com

[marketing@
fptindustrial.com](mailto:marketing@fptindustrial.com)

Tutte le immagini, i disegni, le illustrazioni e descrizioni presenti in questo documento sono basati sulle informazioni di prodotto a disposizione di FPT Industrial al momento della stampa (31/10/2023). Alcune gamme di motori potrebbero riferirsi a configurazioni specifiche per un mercato e, di conseguenza, potrebbero non essere presenti né essere in vendita in tutti gli altri mercati. I colori presenti in questo documento potrebbero risultare diversi dagli originali. FPT Industrial si riserva il diritto di introdurre, in qualsiasi momento e senza preavviso, modifiche ai progetti, ai materiali, ai componenti e/o alle specifiche tecniche