

MOTORI SHREWSBURY

GUIDA AL NUMERO DEL MOTORE

Vi sono due sistemi di numerazione del motore Shrewsbury:
 1) Sistema precedente al 1994, es: **8C 27655 U 88900 W**
 2) Sistema successivo al 1994, es: **SG A 06 0010 U 0001 Y**

Significato:
 Applicazione motore: **SG** Paese di fabbricazione: (U=RU): **U/U**
 Famiglia motore e codice tipo: **8C/A** Numero linea di montaggio: **88900/0001**
 Numero di cilindri: **06** Anno di fabbricazione: **W/Y**
 Numero di matricola motore: **27655/0010**

FAMIGLIA MOTORE E CODICE TIPO PRE 1994

Eagle	8BT, 8CTA, 8DTW
Eagle TX	8CTA
2000 Series	8BT, 8CTA / TTA, 8DTW, 8ESI, 8GTW-H
3008 / CV8	4AT, 4BTA, 4ESI
Condor Marine	4CTi
3012 / CV12	6ATA, 6CTW, 6DT, 6ESI

A Raffreddamento aria aria	i Con intercooler	SI Con accensione a scintillo
CHP Generazione combinata calore/energia	M Marino	T Con turbocompressore
E Raffreddamento forzato	N Raffreddamento forzato a camicia d'acqua	TT Con doppio turbocompressione
G Per generazione di energia	P Per pompaggio	W Raffreddamento forzato ad acqua
H Motore orizzontale	H 16 Litre (2800 Series)	

FAMIGLIA MOTORE E CODICE TIPO POST 1994

<ul style="list-style-type: none"> Famiglia: SA Automotive 300TX SAA 320MX SAB 335TX SAC 350E SAE 375TX SAG 340TX2 SAJ 380TX2 SAK 410TX2 SAL Famiglia: SB Short Block TX SBA 2000 Series SBB 3008 Series SBC 3012 Series SBD Famiglia: SL Long Engine TX / Euro 2 SLA 2000 Series SLB 3008 Series SLC 3012 Series SLD 3008 Marine SLE 3008 / 3012SI SLG Famiglia: SI Gas SI SIA SI Gas Unit SIB TSI CHP SIC TSI Gas Unit SID TWSI CHP SIE TWSI Gas Unit SIF Famiglia: SM Marine M600T1 SMA M700T1 SMB M800T1 SMC 	<ul style="list-style-type: none"> Famiglia: SF Forklift T1 SFA T2 SFB TA SFC TW SFD Famiglia: SG Genset TAG1A SGA TAG2 SGB TAG2A SGC TAG3A SGD TAG4 SGE TG SGF TG1A SGG TG2A SGH ITAG SFJ TWG2 SGK TAG SGL TAG5 SGM Famiglia: SH Horizontal TWH SHA Famiglia: SP Plant T SPA TI SPB T2 SPC TA SPD TAP SPE TP SPJ TTA SPK TTAP SPL TW SPM TW1 SPP Famiglia: 2800 Series TAG1 HGA TAG2 HGB
--	---

MOTORI STAFFORD

GUIDA AL NUMERO DEL MOTORE

Un numero di motore Stafford è come questo: **DGB 06 0081 U 0017 B**

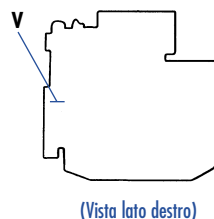
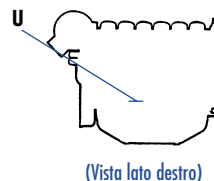
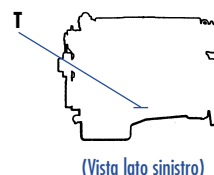
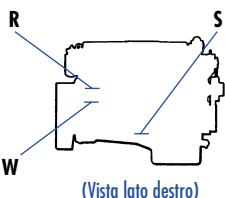
Significato:
D Stafford **06** Numero di cilindri
G Codice di applicazione (Gruppi elettrogeni) **0081** Numero fisso distinta (0000 significa Prodotto Configurato)
B Tip motore **U** Regno Unito
0017 17° motore dell'anno
B Lettera relativa all'anno (B=1996)

FAMIGLIA MOTORE E CODICE TIPO

Code	4000 Series Designation	Dorman Engine	Code	4000 Series Designation	Dorman Engine
DGF	TG	SET	DGR	TEG2	SETCW2
DGL	TAG	SETCA	DGS	TEG3	SETCW3
DGA	TAG1	SETCA1	DIE	SI GAS UNIT	SEG
DGB	TAG2	SETCA2	DIF	TES1 GAS UNIT	SETCWG
DGD	TAG3	SETCA3	DIE	TES1 CHP UNIT	SETCWG-CHP
DGM	TWG	SETCR	DMD	M4000T	SKX-SET
DGK	TWG2	SETCR2	DME	M4000T1	SK-SETCW
DGN	TWG3	SETCR3	DMF	M4000TK	SK-SETCR
DGV	TWG2TC	SETCR2TC	DGE	TAG4	
DGP	TEG	SETCW	DIG	E TRS	

T Con turbocompresso	G Motore per Gruppi elettrogeni	M Marino
A Aria-Aria	SI Accensione a scintillo	I Con intercooler
W Liquido di raffreddamento (Acqua)	CHP Generazione combinata calore/energia	K Raffreddamento Chiglia
E Circuito liquido di raffreddamento esterno		

GUIDA ALLA LOCAZIONE DEL NUMERO DEL MOTORE



Tipo Motore	Posizione
Eagle / 2000 Series	R
3008 Series	T
3012 Series	S
2800 Series	W
4006 Series*	U
4008 Series*	U
4012 Series*	V
4016 Series*	V

* La Famiglia dei Motori Serie 4000 veniva precedentemente conosciuta come **Gamma Motorie SE**.



GUIDA AL NUMERO DEL MOTORE compreso la GUIDA ALLA LOCAZIONE DEL NUMERO

PETERBOROUGH SHREWSBURY STAFFORD

CODICE ANNO DI FABBRICAZIONE

Questo codice indica l'anno di fabbricazione. Le lettere I, O, Q, R e Z non sono usate.

A 1974	L 1984	Y 1994
B 1975	M 1985	A 1995
C 1976	N 1986	B 1996
D 1977	P 1987	C 1997
E 1978	S 1988	D 1998
F 1979	T 1989	E 1/1/99-31/3/99
G 1980	U 1990	F 1/4/99-31/12/99
H 1981	V 1991	G 2000
J 1982	W 1992	H 2001
K 1983	X 1993	J 2002

CODICE DEL PAESE DI FABBRICAZIONE

Indica il paese in cui è stato costruito il motore base

A Argentina	HM Indonesia	P Polonia
B Brasile	HK Irak	S India
C Australia	HU Uruguay	SA Sud Africa
D Germania	J Giappone	T Turchia
E Spagna	K Corea	U Regno Unito
F Francia	L Italia	V Pakistan
G Grecia	M Messico	W Iran
H Gruppo	MX Messico	X Perù
HC Cina	N USA	Y Iugoslavia

MOTORI PETERBOROUGH

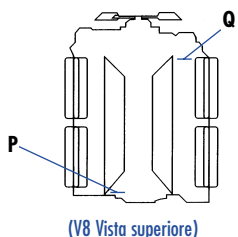
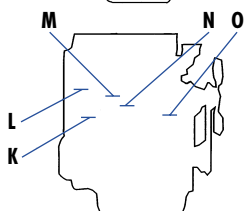
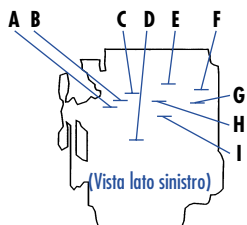
GUIDA AL NUMERO DEL MOTORE

ALLESTIMENTO PER MOTORI PRODOTTI DOPO IL 1974

Un numero di motore Peterborough è come questo: TU 30008 U 510256 F

Famiglia motore e codice tipo	TU
Numero lista parti o numero di riferimento ordine SDS	30008
Codice del paese di fabbricazione	U
Numero di matricola motore	510256
Codice anno di fabbricazione	F

GUIDA ALLA LOCAZIONE DEL NUMERO DEL MOTORE



Tipo Motore	Posizione
3.152	M
4.108	A
4.154 / 200 Series	B
4.165	B or G
4.203	J or N
4.212	C

Tipo Motore	Posizione
4.236	C or L
4.248	C
4.318	F
4.41	H
6.247	C or F
6.354	D
V8540	Q

Tipo Motore	Posizione
V8.640	P
700 Series	K
900 Series	C
Performa / 100 Series	O
Prima / 500 Series	E
Phaser / 1000 Series	H or J
Peregrine / 1300 Series	I

FAMIGLIA MOTORE E CODICE TIPO

A Famiglia 4 40 Phaser/1004 Series	GD 4 25 4.25
AA 4 40 1004-4	GE 4 30 4.30
AB T4 40 1004-4T	H Famiglia 400S 4.165 Series
AC C4 40 1004-4T	HA 4 165 4.165
AD CC4 40 1004e-4TW	J Famiglia 4 203 4.203 Series
AE FCC4 40 Fed. CC	JD 4 203 4.203
AF G4 40 1004-40S	JE D4 203 D4.203
AG N4 40 1004-4	JF G4 203 G4.203
AH TN4 40 1004-4T	JG 4 2032 4.2032
A New 1000 Series	K Famiglia 100S Perama/100 Series
AJ 4 401 1004-40	KD 103-10 3 cylinder, 1.0 litre
AK T4 401 1004-40T	KE 103-15 3 cylinder, 1.5 litres
AL CCA4 401 1004-40TA	KF 104-19 4 cylinder, 2.0 litres
AM CCW4 401 1004-40T	KH 103-13 3 cylinder, 1.3 litres
AP N4 401 1004-40	KL 103-07 3 cylinder, 0.7 litre
AQ TN4 401 1004-40T	KN 102-05 2 cylinder, 0.5 litre
AR 4 421 1004-42	KR 104-22 4 cylinder, 2.2 litres
AS N4 421 1004-42	KS 103-11 3 cylinder, 1.1 litres
AT CCAN4 401 1004-40TA	L Famiglia 4 236 4.236 Series
B Famiglia 4 20 Prima/500 Series	LA 4 212 4.212
BA 4 20 504-2	LD 4 236 4.236
BB T4 20 504-2T	LE G4 236 G4.236
C Famiglia 3 152 3.152 Series	LF 4 248 4.248
CA P3 P3	LG 4 2482 4.2482
CB 3 144 3.144	LH C4 236 C4.236
CC P3 144 P3.144	LJ T4 236 T4.236
CD 3 152 3.152	LM 4 41 4.41
CE D3 152 D3.152	N Famiglia 4 318 4.318 Series
CF G3 152 G3.152	NC 4 318 4.318
CG P3 152 P3.152	ND 4 3182 4.3182
CJ 3 1522 3.1522	R Famiglia 1100 6.247 Series
CM 3 1524 3.1524	RA 6 247 6.247
CN T3 1524 T3.1524	R 1100 Series 4Cyl
C 900 Series	RE 4 44 1104C-44
CP 3 27 903-27	RF E4 44 1104-44T
CR T3 27 903-27T	RG T4 44 1104C-44TA
CT G3 27 903-27S	RH ET4 44 1104C-E44
E Famiglia 4 108 4.108 Series	RJ CCA4 44 1104C-E44T
ED 4 108 4.108	RK ECCA4 44 1104C-E44TA
G Famiglia 4 154 4.154/200 Series	SD Famiglia CKD Sabre CC6.68
GA 4 154 4.154	T Famiglia 6 354 6.354 Series
GB 4 135 4.135	TC 6 354 6.354
GC 4 182 4.182	TD H6 354 H6.354

FAMIGLIA MOTORE E CODICE TIPO

TE T6 354 T6.354	WL UCC6 76 1306-E76TA
TF HT6 354 HT6.354	WM UT6 87 1306-E87T
TG 6 3541 6.3541	WN UCC6 87 1306-E87TA
TH T6 3541 T6.3541	WP UT6 761 1306-E76T
TJ 6 3542 6.3542	WQ UCC6 761 1306-E76TA
TK C6 3542 C6.3542	WR UT6 871 1306-E87T
TP T6 3543 T6.3543	WS UCC6 871 1306-E87TA
TR 6 372 6.372	X Famiglia 8 540 V8.540 Series
TT TC6 3541 TC6.3541	XA V8 510 V8.510
TU T6 3544 T6.3544	XB TV8 510 TV8.510
TV 6 3724 6.3724	XC V8 540 V8.540
TW 6 3544 6.3544	XE TV8 540 TV8.540
TX C6 3544 C6.3544	Y Famiglia 6 60 Phaser/1006 Series
TY H6 3544 H6.3544	YA 6 60 1006-6
TZ HT6 3544 HT6.3544	YB T6 60 1006-6T
U Famiglia 4 30 700 Series	YC C6 60 1006-6T
UA D4 30 704-30	YD CC6 60 1006e-6TW
UB 4 26 704-26	YE FCC6 60 Fed. CC
UC T4 30 T704-30	YF G6 601 1006-60S
V Famiglia 6 602 1100 Series 6Cyl	YG 6 601 1006-60
VK ECCA6 602 1106C-E60T	YH T6 601 1006-60T
W Famiglia 6 466 1300 Series/Peregrine	YJ CCA6 601 1006-60TA
WB T6 466 1306-8T	YK CCW6 601 1006-60TW
WC CC6 466 1306-8TA	Z Famiglia 8 640 V8.640 Series
WD T6 67 1306-7T	ZA V8 640 V8.640
WE CC6 67 1306-7TA	ZB TV8 640 TV8.640
WF T6 76 1306-8T NGD	
WG CC6 76 1306-8TA NGD	
WH T6 87 1306-9T NGD	
WJ CC6 87 1306-9TA NGD	
W 1300 Series EDI	
WK UT6 76 1306-E76T	

A Turbo Intercooler ad aria
C Compensato
CC Raffreddamento forzato
D Iniezione diretta
E Elettronico
F Emissioni federali
FF Federale
G Gas

H Orizzontale
N Motore anteriore stretto
P Catena della distribuzione
S Accensione a scintilla
T Turbocompressore
U Iniezione unita
V Cilindri a V
W Turbo Intercooler aria/acqua