

Caratteristiche tecniche

MOTORE		V6 24V
Caratteristiche		
N. cilindri		6 a V di 60°
Posizione		trasversale anteriore
Ciclo tempi		Otto - 4
Diametro x corsa	mm	93 x 72,6
Cilindrata	cm ³	2959
Rapporto di compressione		10 : 1
Potenza max CEE	kW	152
Potenza max DIN	CV	210
Regime potenza max	giri/min	6300
Coppia max DIN	kgm	28
Coppia max CEE	Nm	270
Regime coppia max	giri/min	5000
Carburante richiesto		benzina senza Pb (RON 95)
Controllo emissioni		marmitta catalitica trivalente + sonda Lambda
Distribuzione		
Posizione valvole		a V (4 per cilindro)
Distribuzione		2 albero per bancata
Comando distribuzione		cinghia dentata
Fasatura distribuzione		
Accensione		
Tipo		statica a controllo elettronico digitale integrata con l'iniezione
Ordine di accensione		1-4-2-5-3-6
Alimentazione		iniezione elettronica multipoint Bosch Motronic M 1.7, integrata con l'accensione
Sovralimentazione		—
Filtro aria		a secco, con cartuccia
Pressione max di sovralimentazione	bar	—
Lubrificazione		
Tipo		forzata, con pompa a lobi e scambiatore di calore aria/olio
Raffreddamento		
Tipo		a liquido, con circolazione forzata mediante pompa e circuito sigillato; radiatore a serbatoio suppl. di espansione