

RIFORNIMENTI

	litri	kg	
Serbatoio del carburante . . . compresa una riserva di . . .	~ 21 5 ÷ 7	— —	} Supercarburante
Coppa del motore e filtro ⁽¹⁾	2,5	2,25	
Scatola del cambio e differen- ziale	1,10	1,00	oliofiat ZC 90
Scatola guida	0,12	0,11	oliofiat W 90/M
Circuiti freni idraulici anteriori e posteriori	0,35	0,35	Liquido FIAT Etichetta Azzurra DOT 3
Recipiente liquido lavacrystallo	2	—	Miscela acqua e liquido FIAT DP 1 ⁽²⁾

⁽¹⁾ La capacità totale della coppa, filtro, tubazioni e albero manovella è di 2,4 kg. La quantità indicata in tabella è quella occorrente per la sostituzione periodica dell'olio nella coppa.

⁽²⁾ D'estate una dose di 30 cm³ per ogni litro d'acqua; d'inverno, per temperature fino a -10° C miscelare 50 % di liquido FIAT **DP 1** con 50 % d'acqua. Per temperature inferiori a -10° C impiegare esclusivamente liquido FIAT **DP 1** senza acqua.

Temperatura esterna		oliofiat VS+	oliofiat MULTIGRADO
		Oli detergenti a basso contenuto di ceneri - superano la Sequenza Europea	
Minima sotto -15° C		VS+ 10 W (SAE 10 W)	—
Minima fra -15° C e 0° C		VS+ 20 W (SAE 20 W)	10 W/30
Minima sopra 0° C	Max. inf. a 35° C	VS+ 30 (SAE 30)	20 W/40
	Max. sup. a 35° C	VS+ 40 (SAE 40)	

Attenzione: Non rabboccare con oli di altra marca o tipo.

Pressione dei pneumatici

Anteriori 1,4 kg/cm² (1,4 bar*)
Posteriori 2,0 » (2,0 bar*)

Eventuali pneumatici chiodati:

Anteriori 1,5 kg/cm² (1,5 bar *)
Posteriori 2,3 » (2,3 bar *)

(*) Unità di misura nel sistema SI.