

SOLEX C35/40 PAAI		APPLICAZIONE PER MOTORI				SINGOLI ATTREZZI DA IMPIEGARE ED EVENTUALI NOTE
		813,00	813,10	823,00 826,000		
DATI DI TASPURA ORIGINALE	Diffusore mm	26	26	28		
	Getto principale	140	125	135		raccordo 8015373 (G.g.)
	Freno aria	250 (1) 210	190 (1) 170	180		raccordo 8015372 (G.A.) (1) per filtro aria e bagno d'olio
	Tubo di emulsione (tipo)					
	Getto del minimo	45	45	45		raccordo 8015373 (G.F.)
	Calibratore aria minimo	100	100	100		raccordo 8015372 (G.A.)
	Getto starter	180	180	180		raccordo 8015385
	Calibratore aria starter	4	4	4		
	Getto pompa	200	200	200		raccordo 8015385
	Iniettore pompa	45	45	45		sonda 8015383/C
	Scarico pompa *	-	-	-		
	Sede spillo mm	1,75	1,75	1,75		
	Galleggiante gr	8	8	8		
DATI DI CONTROLLO FUGHE ARIA	Fuga max farfalle a riposo (per entrambi i canotti)	250	250	250		su attrezzo 8015359 - corpo farfalle capovolto
	Diff. max tra i canotti a riposo e in progress.	20	20	20		
	Fuga max attraverso le viti registro minimo	non eseguire	non eseguire	non eseguire		
	Fuga max attraverso il dispositivo starter	40	40	40		sonda 8015383/D
	Fuga max valvolina di aspirazione pompa	20	20	20		sonda 8015383/B
	Fuga max valvolina di mandata pompa	non controllab.	non controllab.	non controllab.		
DATI CONTROLLO PROVE IDRAULICHE	Pressione normale di alimentazione mt H2O					
	Pressione di controllo tenuta spillo mt H2O					
	Livello carburante mm	16 + 18	16 + 18	16 + 18		su attrezzo 8015370 bullone 8015362
	Portata totale pompa per 30 pompate cm ³	15 + 17	24 + 25	24 + 25		su attrezzo 8015370 2 provette da 25 c.c.
	Differenza max di portata tra i canotti cm ³		5	5		