

Agility 50 RS naked Euro 2





Ribelle per scelta. Si distingue esteticamente per il gradevole allestimento TRIBE, manubrio scoperto, sella lunga e gruppo strumentazione racing con contagiri. Un MIX divertente e non convenzionale. Arricchiscono l'allestimento le lenti azzurrate del faro anteriore e degli indicatori posteriori. Disco anteriore da 180mm e cerchi in lega da 12" a razze sdoppiate.

motore / ciclo	monocilindrico 2 tempi				
disposizione cilindro	orizzontale				
marca / tipo	KYMCO				
raffreddamento	aria				
alesaggio x corsa	39,0 x 41,4 mm				
cilindrata	49,5 cc				
	7,2:1				
rapp. compressione	,				
potenza max	2,8 kW (3,8 CV) a 6.500 giri/min				
coppia max	4,2 Nm a 5.500 giri/min				
accensione batteria	elettronica				
candela	n.d.				
	NGK BR8HSA				
avviamento carburatore	elettrico e kick starter				
	KEIHIN KFA6 Ø 14 mm				
emissioni	EURO 2				
alimentazione	lamellare				
distribuzione					
lubrificazione	separata				
starter	automatico				
carburante	benzina verde				
consumo	n.d.				
serbatoio carburante	6,0 litri				
tappo carburante	vano sottosella				
serbatoio olio	n.d.				
frizione	centrifuga automatica a secco				
cambio	variatore continuo di velocità				
trasmissione	cinghia trapezoidale - ingranaggi				
velocità max	45 km/h				
A 1 1 1	tubi di acciaio e piastre stampate				
telaio	tubi di accialo e piastre starripate				
carrozzeria	carenatura integrale - manubrio scoperto				
carrozzeria sospensione ant.	carenatura integrale - manubrio scoperto				
carrozzeria sospensione ant. escursione ant.	carenatura integrale - manubrio scoperto forcella telescopica idraulica Ø 31 mm				
carrozzeria sospensione ant.	carenatura integrale - manubrio scoperto				
carrozzeria sospensione ant. escursione ant.	carenatura integrale - manubrio scoperto forcella telescopica idraulica Ø 31 mm monobraccio oscillante con ammortizzatore idraulico regolabile 60 mm				
carrozzeria sospensione ant. escursione ant. sospensione post.	carenatura integrale - manubrio scoperto forcella telescopica idraulica Ø 31 mm monobraccio oscillante con ammortizzatore idraulico regolabile				
carrozzeria sospensione ant. escursione ant. sospensione post. escursione post.	carenatura integrale - manubrio scoperto forcella telescopica idraulica Ø 31 mm monobraccio oscillante con ammortizzatore idraulico regolabile 60 mm				
carrozzeria sospensione ant. escursione ant. sospensione post. escursione post. freni	carenatura integrale - manubrio scoperto forcella telescopica idraulica Ø 31 mm monobraccio oscillante con ammortizzatore idraulico regolabile 60 mm ant. disco Ø 180 mm - post. tamburo Ø 110 mm				
carrozzeria sospensione ant. escursione ant. sospensione post. escursione post.	carenatura integrale - manubrio scoperto forcella telescopica idraulica Ø 31 mm monobraccio oscillante con ammortizzatore idraulico regolabile 60 mm ant. disco Ø 180 mm - post. tamburo Ø 110 mm ant. 3.00x12" - post. 3.50x12"				
carrozzeria sospensione ant. escursione ant. sospensione post. escursione post. freni	carenatura integrale - manubrio scoperto forcella telescopica idraulica Ø 31 mm monobraccio oscillante con ammortizzatore idraulico regolabile 60 mm ant. disco Ø 180 mm - post. tamburo Ø 110 mm ant. 3.00x12" - post. 3.50x12" lega leggera 5 razze sdoppiate				
carrozzeria sospensione ant. escursione ant. sospensione post. escursione post. freni	carenatura integrale - manubrio scoperto forcella telescopica idraulica Ø 31 mm monobraccio oscillante con ammortizzatore idraulico regolabile 60 mm ant. disco Ø 180 mm - post. tamburo Ø 110 mm ant. 3.00x12" - post. 3.50x12"				
carrozzeria sospensione ant. escursione ant. sospensione post. escursione post. freni cerchi	carenatura integrale - manubrio scoperto forcella telescopica idraulica Ø 31 mm monobraccio oscillante con ammortizzatore idraulico regolabile 60 mm ant. disco Ø 180 mm - post. tamburo Ø 110 mm ant. 3.00x12" - post. 3.50x12" lega leggera 5 razze sdoppiate ant. 120/70-12 - post. 130/70-12				
carrozzeria sospensione ant. escursione ant. sospensione post. escursione post. freni cerchi pneumatici pressione	carenatura integrale - manubrio scoperto forcella telescopica idraulica Ø 31 mm monobraccio oscillante con ammortizzatore idraulico regolabile 60 mm ant. disco Ø 180 mm - post. tamburo Ø 110 mm ant. 3.00x12" - post. 3.50x12" lega leggera 5 razze sdoppiate ant. 120/70-12 - post. 130/70-12 ant. 2,25 bar - post. 2,25 bar				
carrozzeria sospensione ant. escursione ant. sospensione post. escursione post. freni cerchi	carenatura integrale - manubrio scoperto forcella telescopica idraulica Ø 31 mm monobraccio oscillante con ammortizzatore idraulico regolabile 60 mm ant. disco Ø 180 mm - post. tamburo Ø 110 mm ant. 3.00x12" - post. 3.50x12" lega leggera 5 razze sdoppiate ant. 120/70-12 - post. 130/70-12				
carrozzeria sospensione ant. escursione ant. sospensione post. escursione post. freni cerchi pneumatici pressione	carenatura integrale - manubrio scoperto forcella telescopica idraulica Ø 31 mm monobraccio oscillante con ammortizzatore idraulico regolabile 60 mm ant. disco Ø 180 mm - post. tamburo Ø 110 mm ant. 3.00x12" - post. 3.50x12" lega leggera 5 razze sdoppiate ant. 120/70-12 - post. 130/70-12 ant. 2,25 bar - post. 2,25 bar				
carrozzeria sospensione ant. escursione ant. sospensione post. escursione post. freni cerchi pneumatici pressione dimensione (L x l x h)	carenatura integrale - manubrio scoperto forcella telescopica idraulica Ø 31 mm monobraccio oscillante con ammortizzatore idraulico regolabile 60 mm ant. disco Ø 180 mm - post. tamburo Ø 110 mm ant. 3.00x12" - post. 3.50x12" lega leggera 5 razze sdoppiate ant. 120/70-12 - post. 130/70-12 ant. 2,25 bar - post. 2,25 bar 1.930 x 685 x 1.100 mm				
carrozzeria sospensione ant. escursione ant. sospensione post. escursione post. freni cerchi pneumatici pressione dimensione (L x l x h) interasse a carico	carenatura integrale - manubrio scoperto forcella telescopica idraulica Ø 31 mm monobraccio oscillante con ammortizzatore idraulico regolabile 60 mm ant. disco Ø 180 mm - post. tamburo Ø 110 mm ant. 3.00x12" - post. 3.50x12" lega leggera 5 razze sdoppiate ant. 120/70-12 - post. 130/70-12 ant. 2,25 bar - post. 2,25 bar 1.930 x 685 x 1.100 mm 1.335 mm				
carrozzeria sospensione ant. escursione ant. sospensione post. escursione post. freni cerchi pneumatici pressione dimensione (L x l x h) interasse a carico altezza sella	carenatura integrale - manubrio scoperto forcella telescopica idraulica Ø 31 mm monobraccio oscillante con ammortizzatore idraulico regolabile 60 mm ant. disco Ø 180 mm - post. tamburo Ø 110 mm ant. 3.00x12" - post. 3.50x12" lega leggera 5 razze sdoppiate ant. 120/70-12 - post. 130/70-12 ant. 2,25 bar - post. 2,25 bar 1.930 x 685 x 1.100 mm 1.335 mm 795 mm				
carrozzeria sospensione ant. escursione ant. sospensione post. escursione post. freni cerchi pneumatici pressione dimensione (L x l x h) interasse a carico altezza sella massa in odm	carenatura integrale - manubrio scoperto forcella telescopica idraulica Ø 31 mm monobraccio oscillante con ammortizzatore idraulico regolabile 60 mm ant. disco Ø 180 mm - post. tamburo Ø 110 mm ant. 3.00x12" - post. 3.50x12" lega leggera 5 razze sdoppiate ant. 120/70-12 - post. 130/70-12 ant. 2,25 bar - post. 2,25 bar 1.930 x 685 x 1.100 mm 1.335 mm 795 mm 101 kg				
carrozzeria sospensione ant. escursione ant. sospensione post. escursione post. freni cerchi pneumatici pressione dimensione (L x l x h) interasse a carico altezza sella massa in odm sella	carenatura integrale - manubrio scoperto forcella telescopica idraulica Ø 31 mm monobraccio oscillante con ammortizzatore idraulico regolabile 60 mm ant. disco Ø 180 mm - post. tamburo Ø 110 mm ant. 3.00x12" - post. 3.50x12" lega leggera 5 razze sdoppiate ant. 120/70-12 - post. 130/70-12 ant. 2,25 bar - post. 2,25 bar 1.930 x 685 x 1.100 mm 1.335 mm 795 mm 101 kg n.d.				
carrozzeria sospensione ant. escursione ant. sospensione post. escursione post. freni cerchi pneumatici pressione dimensione (L x l x h) interasse a carico altezza sella massa in odm sella n° posti omologati	carenatura integrale - manubrio scoperto forcella telescopica idraulica Ø 31 mm monobraccio oscillante con ammortizzatore idraulico regolabile 60 mm ant. disco Ø 180 mm - post. tamburo Ø 110 mm ant. 3.00x12" - post. 3.50x12" lega leggera 5 razze sdoppiate ant. 120/70-12 - post. 130/70-12 ant. 2,25 bar - post. 2,25 bar 1.930 x 685 x 1.100 mm 1.335 mm 795 mm 101 kg n.d. 2				
carrozzeria sospensione ant. escursione ant. sospensione post. escursione post. freni cerchi pneumatici pressione dimensione (L x l x h) interasse a carico altezza sella massa in odm sella n° posti omologati	carenatura integrale - manubrio scoperto forcella telescopica idraulica Ø 31 mm monobraccio oscillante con ammortizzatore idraulico regolabile 60 mm ant. disco Ø 180 mm - post. tamburo Ø 110 mm ant. 3.00x12" - post. 3.50x12" lega leggera 5 razze sdoppiate ant. 120/70-12 - post. 130/70-12 ant. 2,25 bar - post. 2,25 bar 1.930 x 685 x 1.100 mm 1.335 mm 795 mm 101 kg n.d. 2				
carrozzeria sospensione ant. escursione ant. sospensione post. escursione post. freni cerchi pneumatici pressione dimensione (L x l x h) interasse a carico altezza sella massa in odm sella n° posti omologati vano sottosella	carenatura integrale - manubrio scoperto forcella telescopica idraulica Ø 31 mm monobraccio oscillante con ammortizzatore idraulico regolabile 60 mm ant. disco Ø 180 mm - post. tamburo Ø 110 mm ant. 3.00x12" - post. 3.50x12" lega leggera 5 razze sdoppiate ant. 120/70-12 - post. 130/70-12 ant. 2,25 bar - post. 2,25 bar 1.930 x 685 x 1.100 mm 1.335 mm 795 mm 101 kg n.d. 2 con chiave				
carrozzeria sospensione ant. escursione ant. sospensione post. escursione post. freni cerchi pneumatici pressione dimensione (L x l x h) interasse a carico altezza sella massa in odm sella n° posti omologati vano sottosella vano porta oggetti ant. portapacchi	carenatura integrale - manubrio scoperto forcella telescopica idraulica Ø 31 mm monobraccio oscillante con ammortizzatore idraulico regolabile 60 mm ant. disco Ø 180 mm - post. tamburo Ø 110 mm ant. 3.00x12" - post. 3.50x12" lega leggera 5 razze sdoppiate ant. 120/70-12 - post. 130/70-12 ant. 2,25 bar - post. 2,25 bar 1.930 x 685 x 1.100 mm 1.335 mm 795 mm 101 kg n.d. 2 con chiave				
carrozzeria sospensione ant. escursione ant. sospensione post. escursione post. freni cerchi pneumatici pressione dimensione (L x l x h) interasse a carico altezza sella massa in odm sella n° posti omologati vano sottosella	carenatura integrale - manubrio scoperto forcella telescopica idraulica Ø 31 mm monobraccio oscillante con ammortizzatore idraulico regolabile 60 mm ant. disco Ø 180 mm - post. tamburo Ø 110 mm ant. 3.00x12" - post. 3.50x12" lega leggera 5 razze sdoppiate ant. 120/70-12 - post. 130/70-12 ant. 2,25 bar - post. 2,25 bar 1.930 x 685 x 1.100 mm 1.335 mm 795 mm 101 kg n.d. 2 con chiave				

I dati tecnici e l'aspetto degli scooter KYMCO del presente dépliant possono variare od essere soggetti a revisioni o modifiche senza alcun preawiso. Per ulteriori informazioni contattare il Vs. rivenditore KYMCO. KMI Sr.I. società a socio unico, distributore esclusivo per l'Italia dei prodotti KYMCO, offre 24 mesi di garanzia secondo quanto fissato dalla Direttiva 1999/44/CE del Parlamento Europeo" e la pronta consegna di tutte le parti di ricambio. Insieme alla completa dotazione di attrezzi ed accessori, fornisce una pratica guida d'uso e manutenzione in lingua italiana.

(*) Dati da test omologativi KYMCO secondo ciclo WMTC, senza passeggero e senza accessori opzionali. I dati del consumo carburante dipendono da molti fattori legati al tipo di utilizzo del veicolo: stile di guida, stato dei pneumatici (pressione, usura, manutenzione,...), presenza di carico e/o accessori, condizioni meteorologiche, stradali,...

[Legenda M=metallizzato F=fascioni in tinta P=scudo interno in tinta • =fuori produzione]

marchio	
KYMCO	

costruttor

Kwang Yang Motor CO., LTD.

agente esclusivo per l'Italia

KMI S.r.l. società a socio unico

strumentazione	contachilometri, tachimetro, indicatore livello carburante, contagiri, indicatore abbagliante, indicatori di direzione,
	orologio digitale, indicatore olio

cavallett	0	doppi	doppio, centrale e laterale					
faro ante	eriore	anabl	anabbagliante/abbagliante					
retrovisore		doppi	doppio					
colori	NH193	NV	bianco	ice	М			
	NH001	N1	nero	maggiore				