

URBAN LIFE

G A M M A 2 0 2 3



CREATIVITY · INNOVATION
LIFESTYLE · MOBILITY · DESIGN
SUSTAINABILITY · STYLE

#ORDINARYSPECIAL



**ENJOY
YOUR
STREET**

MP3 530 hpe EXCLUSIVE



- NUOVO MOTORE 530 hpe EURO 5
- SISTEMA ABS/ASR CON FRENATA COMBINATA
- VANO PORTA OGGETTI CON PRESA USB
- SOTTOSELLA CAPACE DI OSPITARE 2 CASCHI FULL FACE
- FANALERIA FULL LED
- STRUMENTO TFT 7 POLLICI A COLORI
- SISTEMA DI PARCHEGGIO SENZA CAVALLETTO
- KEYLESS SYSTEM
- CRUISE CONTROL
- 3 MAPPE DRIVING MODE (eco/sport/comfort)
- TELECOMANDO APERTURA SELLA CON BIKE FINDER
- RETROMARCIA CON TELECAMERA POSTERIORE
- SISTEMA RADAR PER FUNZIONI BLIS e LCDAS
- SISTEMA DI CONNETTIVITÀ PIAGGIO MIA
- PIAGGIO MP3 EXCLUSIVE, È GUIDABILE, NEI LIMITI DI LEGGE, CON LA PATENTE AUTO





- MOTORE 400 hpe EURO 5
- SISTEMA ABS/ASR CON FRENATA COMBINATA
- VANO PORTA OGGETTI CON PRESA USB
- SOTTOSELLA CAPACE DI OSPITARE 2 CASCHI FULL FACE
- FANALERIA FULL LED
- STRUMENTO TFT 7 POLLICI A COLORI
- SISTEMA DI PARCHEGGIO SENZA CAVALLETTO
- KEYLESS SYSTEM
- TELECOMANDO APERTURA SELLA CON BIKE FINDER
- PIAGGIO MP3 È GUIDABILE, NEI LIMITI DI LEGGE, CON LA PATENTE AUTO



- MOTORE 400 hpe EURO 5
- SISTEMA ABS/ASR CON FRENATA COMBINATA
- VANO PORTA OGGETTI CON PRESA USB
- SOTTOSELLA CAPACE DI OSPITARE 2 CASCHI FULL FACE
- FANALERIA FULL LED
- STRUMENTO TFT 7 POLLICI A COLORI
- SISTEMA DI PARCHEGGIO SENZA CAVALLETTO
- KEYLESS SYSTEM
- TELECOMANDO APERTURA SELLA CON BIKE FINDER
- FINITURE SPORTIVE CON DISCHI ANTERIORI A MARGHERITA
- PEDANA GUIDATORE CON INSERTI IN METALLO
- SISTEMA DI CONNETTIVITÀ PIAGGIO MIA
- PIAGGIO MP3 SPORT È GUIDABILE, NEI LIMITI DI LEGGE, CON LA PATENTE AUTO



MP3 300 hpe



- MOTORE 300 hpe DALLE MAGGIORI PRESTAZIONI
- STRUMENTAZIONE COMPLETA CON DISPLAY MULTIFUNZIONE
- SISTEMA ABS/ASR CON FRENATA COMBINATA
- DOPPIO FARO CON LUCI DIURNE A LED
- COMODA SELLA CON SUPPORTO LOMBARE
- SOTTOSELLA CAPACE DI OSPITARE DUE CASCHI JET
- FRECCHE ANTERIORI E POSTERIORI A LED
- VANO PORTA OGGETTI CON PRESA USB
- PIAGGIO MP3 300 hpe È GUIDABILE, NEI LIMITI DI LEGGE, CON LA PATENTE AUTO



MP3 300 hpe SPORT



- MOTORE 300 hpe DALLE MAGGIORI PRESTAZIONI
- STRUMENTAZIONE COMPLETA CON DISPLAY MULTIFUNZIONE
- SISTEMA ABS/ASR CON FRENATA COMBINATA
- DOPPIO FARO CON LUCI DIURNE A LED
- COMODA SELLA CON SUPPORTO LOMBARE
- SOTTOSELLA CAPACE DI OSPITARE DUE CASCHI JET
- FRECCHE ANTERIORI E POSTERIORI A LED
- VANO PORTA OGGETTI CON PRESA USB
- MOLLE AMMORTIZZATORI ANTERIORI E POSTERIORI VERNICIATE IN ROSSO
- COPRI PEDANE METALLICHE
- DISCHI FRENO ANTERIORI CON PROFILO A MARGHERITA
- SISTEMA DI CONNETTIVITÀ PIAGGIO MIA DI SERIE
- PIAGGIO MP3 300 hpe SPORT È GUIDABILE, NEI LIMITI DI LEGGE, CON LA PATENTE AUTO

MP3 300 hpe DEEP BLACK



- MOTORE 300 hpe DALLE MAGGIORI PRESTAZIONI
- STRUMENTAZIONE COMPLETA CON DISPLAY MULTIFUNZIONE
- SISTEMA ABS/ASR CON FRENATA COMBINATA
- DOPPIO FARO CON LUCI DIURNE A LED
- COMODA SELLA CON SUPPORTO LOMBARE
- SOTTOSELLA CAPACE DI OSPITARE DUE CASCHI JET
- FRECCHE ANTERIORI E POSTERIORI A LED
- VANO PORTA OGGETTI CON PRESA USB
- LOOK IN TOTAL BLACK
- RIFINITURE IN TOTAL BLACK
- PARABREZZA FUME'
- CRUSCOTTO IN TOTAL BLACK
- BLOCCHETTI COMANDI IN TOTAL BLACK
- CERCHI RUOTA NERI LUCIDI
- PIAGGIO MP3 300 hpe È GUIDABILE, NEI LIMITI DI LEGGE, CON LA PATENTE AUTO

BEVERLY

300 hpe - 400 hpe



- DESIGN DALLE LINEE MODERNE E DINAMICHE
- MOTORIZZAZIONI 300 hpe E 400 hpe CON SISTEMA ABS/ASR
- COMPARTO SOSPENSIONI PER IL MASSIMO DELLA STABILITA' E DEL COMFORT
- AMPIO VANO SOTTOSELLA IN GRADO DI OSPITARE DUE CASCHI JET
- VANO PORTAOGGETTI CON PRESA USB
- CUPOLINO (DI SERIE SU 400 hpe)
- SISTEMA KEYLESS
- STRUMENTAZIONE COMPLETAMENTE DIGITALE
- SISTEMA DI ILLUMINAZIONE FULL LED
- SISTEMA DI CONNETTIVITA' PIAGGIO MIA EVOLUTO (STANDARD SU 400 hpe)
- STILE ELEGANTE E RICERCATO: GAMMA DI COLORAZIONI LUCIDE, SELLA TESTA DI MORO CON DOPPIO MATERIALE E DOPPIA CUCITURA TONO SU TONO. FINITURE METALLICHE CALDE E CERCHI RUOTA GRIGIO CHIARO.

BEVERLY S

300 hpe - 400 hpe



- DESIGN DINAMICO E MODERNO
- MOTORIZZAZIONI 300 hpe E 400 hpe CON SISTEMA ABS/ASR
- COMPARTO SOSPENSIONI A VANTAGGIO DELLA STABILITA' E DEL COMFORT
- SOTTOSELLA IN GRADO DI OSPITARE DUE CASCHI JET E VANO PORTA OGGETTI CON PRESA USB
- CUPOLINO (DI SERIE SU 400 hpe)
- SISTEMA KEYLESS
- STRUMENTAZIONE COMPLETAMENTE DIGITALE
- FANALERIA FULL LED
- SISTEMA DI CONNETTIVITA' PIAGGIO MIA EVOLUTO (OPTIONAL SU 300 hpe)
- STILE SPORTIVO CON SELLA NERA DAL DOPPIO MATERIALE E DOPPIA CUCITURA A CONTRASTO. FINITURE EFFETTO GRAFITE E CERCHI RUOTA GRIGIO SCURO.

BEVERLY DEEP BLACK

300 hpe - 400 hpe



- DESIGN DINAMICO E MODERNO
- MOTORIZZAZIONI 300 hpe E 400 hpe CON SISTEMA ABS/ASR
- COMPARTO SOSPENSIONI A VANTAGGIO DELLA STABILITÀ E DEL COMFORT
- AMPIO VANO SOTTOSELLA IN GRADO DI OSPITARE DUE CASCHI JET, VANO PORTAOGGETTI CON PRESA USB
- CUPOLINO (DI SERIE SU 400 hpe)
- STRUMENTAZIONE COMPLETAMENTE DIGITALE, FANALERIA FULL LED E SISTEMA KEYLESS
- SISTEMA DI CONNETTIVITÀ PIAGGIO MIA EVOLUTO (OPTIONAL SU 300 hpe)
- CAVALLETTO LATERALE OPTIONAL
- LOOK IN TOTAL BLACK
- FINITURE NERO LUCIDO A CONTRASTO CON IL COLORE DELLA CARROZZERIA NERO OPACO
- CERCHI RUOTA NERO LUCIDO
- NUOVA SELLA TOTAL BLACK PER MATERIALE E CUCITURE



make a

NOVE

MEDLEY

150 i-get - 125 i-get



- MOTORI I-GET 125 E 150 CC CON SISTEMA START&STOP
- DESIGN DINAMICO
- FARO ANTERIORE E DRL FULL LED
- STRUMENTAZIONE DIGITALE LCD MULTIFUNZIONE
- SELLA ERGONOMICA
- SISTEMA ABS/ASR
- AMPIO SOTTOSELLA IN GRADO DI OSPITARE DUE CASCHI INTEGRALI
- VANO PORTA OGGETTI CON PRESA USB
- COLORAZIONI CLASSICHE ED ELEGANTI ABBINATE A FINITURE BRONZO OPACO





MEDLEY S

150 i-get - 125 i-get



- MOTORI I-GET 125 E 150 CC CON SISTEMA START&STOP
- DESIGN DINAMICO
- FARO ANTERIORE E DRL FULL LED
- STRUMENTAZIONE DIGITALE LCD MULTIFUNZIONE
- SELLA ERGONOMICA
- SISTEMA ABS/ASR
- AMPIO VANO SOTTOSELLA IN GRADO DI OSPITARE DUE CASCHI INTEGRALI
- VANO PORTA OGGETTI CON PRESA USB
- COLORAZIONI SPORTIVE ABBINATE A FINITURE NERO E ROSSO
- DISCO FRENO ANTERIORE E POSTERIORE CON PROFILO A MARGHERITA E PINZE COLOR ORO
- SISTEMA DI CONNETTIVITÀ PIAGGIO MIA DI SERIE

LIBERTY

150 i-get ABS - 125 i-get ABS - 50 i-get



- STRUMENTAZIONE CON DISPLAY LCD
- ABS SOLO SULLA RUOTA ANTERIORE SU 125 E 150 CC
- MOTORI I-GET RAFFREDDATI AD ARIA E DOTATI, IN TUTTE LE CILINDRATE, DI INIEZIONE ELETTRONICA E 3 VALVOLE
- SOTTOSELLA CAPACE DI OSPITARE UN CASCO JET CON VISIERA
- VANO ANTERIORE PER RIPORRE PICCOLI OGGETTI
- SELLA BASSA COMODAMENTE ACCESSIBILE E PEDANE PASSEGGERO ESTRAIBILI PER UN MAGGIOR COMFORT

LIBERTY S

150 i-get ABS - 125 i-get ABS - 50 i-get



- STRUMENTAZIONE CON DISPLAY LCD
- ABS SOLO SULLA RUOTA ANTERIORE SU 125 E 150 CC
- MOTORI I-GET RAFFREDDATI AD ARIA E DOTATI, IN TUTTE LE CILINDRATE, DI INIEZIONE ELETTRONICA E 3 VALVOLE
- SOTTOSELLA CAPACE DI OSPITARE UN CASCO JET CON VISIERA
- VANO ANTERIORE PER RIPORRE PICCOLI OGGETTI
- SELLA BASSA COMODAMENTE ACCESSIBILE E PEDANE PASSEGGERO ESTRAIBILI PER UN MAGGIOR COMFORT

ENJOY



yourself

PIAGGIO 1

PIAGGIO 1
PIAGGIO 1 Active



Tutte le 6 colorazioni
sono disponibili per tutti i modelli



- LUCI ANTERIORI E POSTERIORI A LED
- AMPIO VANO SOTTOSELLA PER UN CASCO JET
- SISTEMA KEYLESS
- DESIGN INNOVATIVO CON TEXTURE 3D
- MOTORE ELETTRICO
- STRUMENTAZIONE DIGITALE A COLORI
- CICLOMOTORE 45 E 25 KM/H
- MOTOCICLO 60 KM/H
- COLORAZIONI VIVACI E ORIGINALI
- SISTEMA PIAGGIO MIA DI SERIE SU PIAGGIO 1 ACTIVE



PIAGGIO
FenG CHen WANG
the mobility of tomorrow
meets the future
of modern fashion

PIAGGIO 1
FENG CHEN WANG

PIAGGIO 1
PIAGGIO 1 Active

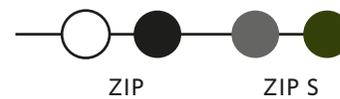


- LUCI ANTERIORI E POSTERIORI A LED
- AMPIO VANO SOTTOSELLA PER UN CASCO JET
- SISTEMA KEYLESS
- DESIGN INNOVATIVO CON TEXTURE 3D
- MOTORE ELETTRICO
- STRUMENTAZIONE DIGITALE A COLORI
- CICLOMOTORE 45 E 25 KM/H
- MOTOCICLO 60 KM/H
- GRAFICA ESCLUSIVA
- SISTEMA PIAGGIO MIA DI SERIE



ZIP/ZIP S

50 i-get



- MOTORE 50 CC I-GET 4 TEMPI 3 VALVOLE A INIEZIONE ELETTRONICA
- COMODA SELLA REGOLABILE SU TRE POSIZIONI DI DIVERSA ALTEZZA
- VANO SOTTOSELLA CAPACE DI OSPITARE UN CASCO INTEGRALE
- MASSIMO RISPETTO PER L'AMBIENTE E CONSUMI RIDOTTI

MYMOOVER

125 i-get



- MOTORE 125 CC EURO 5
- TRE RUOTE PER UNA MAGGIOR SICUREZZA
- AMPIO BAULE POSTERIORE CON CAPACITÀ DI 261 LITRI E 60 KG DI CARICO
- PORTAPACCHI ANTERIORE CON CAPACITÀ DI CARICO DI 20 KG
- BORSA CENTRALE A3 CON CAPACITÀ DI CARICO DI 5 KG
- SISTEMA BASCULANTE DEL VEICOLO PER UNA MAGGIOR STABILITÀ IN MARCIA
- FRENO DI STAZIONAMENTO E BLOCCO DEL BASCULAMENTO PER PARCHEGGI SICURI
- AMPIO PARABREZZA
- PRESA USB PER RICARICA DISPOSITIVI ELETTRONICI



CASCHI



◀ CASCO
MODULARE



▲ CASCO
MODULARE



CASCO
FENG ▶



◀ CASCO
PIAGGIO MIRROR BT

ABBIGLIAMENTO



◀ GUANTI INVERNALI
PIAGGIO

GUANTI TOUCH
PIAGGIO



PIAGGIO
PARKA ▶

PIAGGIO 1

- Parabrezza
- Portapacchi
- Bauletto 28 l
- Cavalletto laterale
- Piaggio MIA

MP3

- Bauletto 52 l Standard o Keyless
- Schienalino per bauletto 52 l in tinta con sella
- Cover colorata per bauletto 52 l in tinta veicolo
- Bauletto 37 l
- Borsa interna per bauletto 37 l
- Cupolino sport nero
- Pedane sport
- Scarico slip-on
- Bitubo ammortizzatori
- Telo coprigambe Comfort+
- Kit riscaldamento telo coprigambe
- Manopole riscaldate
- Sella riscaldata
- Centralina accessori riscaldanti
- Moffole
- Antifurto elettronico
- Antifurto meccanico sella-manubrio
- Cover veicolo da esterno
- Piaggio MIA
- Casco Mirror con visiera e visierino solare a scomparsa (disponibile anche in versione con interfono bluetooth integrato)
- Casco modulare con visiera e visierino solare a scomparsa
- Abbigliamento tecnico, nuovo Parka
- Guanti Touch Piaggio

BEVERLY

- Parabrezza
- Cupolino trasparente o fumé
- Bauletto 36 l
- Bauletto 52 l Standard e Keyless
- Schienalino per bauletto 52 l in tinta con sella
- Cover colorata per bauletto 52 l in tinta veicolo
- Telo coprigambe Comfort+
- Modulo riscaldante per telo coprigambe
- Centralina accessori riscaldanti
- Manopole riscaldate
- Sella riscaldata
- Telo copriveicolo da esterno
- Antifurto sella-manubrio
- Allarme elettronico
- Piaggio MIA
- Scarico Beverly 300 hpe
- Casco Mirror con visiera e visierino solare a scomparsa (disponibile anche in versione con interfono bluetooth integrato)

MEDLEY

- Parabrezza
- Cupolino trasparente o fumé
- Kit bauletto 37 l
- Bauletto 32 l
- Schienalino per bauletto in tinta con sella
- Telo coprigambe
- Telo copriveicolo da esterno
- Antifurto sella-manubrio
- Allarme elettronico
- Piaggio MIA
- Casco Mirror con visiera e visierino solare a scomparsa (disponibile anche in versione con interfono bluetooth integrato)

LIBERTY

- Parabrezza
- Cupolino trasparente o fumé
- Bauletto 32 l
- Schienalino per bauletto in tinta con sella
- Telo coprigambe
- Telo copriveicolo da esterno
- Antifurto sella-manubrio
- Allarme elettronico
- Piaggio MIA
- Kit presa USB
- Cavalletto laterale
- Tappetino in gomma



ACCESSORI

	MP3 EXCLUSIVE	MP3 / MP3 SPORT	MP3 / MP3 SPORT / MP3 DEEP BLACK
	530 hpe	400 hpe	300 hpe
Motore	Monocilindrico 4 tempi - hpe	Monocilindrico 4 tempi - hpe	Monocilindrico 4 tempi - hpe
Cilindrata	530 cc	399 cc	278 cc
Alesaggio x Corsa	97,5mm x 71 mm	84 mm x 72 mm	75 mm x 63 mm
Potenza Massima	32,5 kW (44,1 CV) @ 7.250 rpm	26 kW (35,3 CV) @ 7.500 rpm	19,0 kW (25,8 CV) @ 7.750 rpm
Coppia Massima	50,0 Nm @ 5.250 rpm	37,7 Nm @ 5.750 rpm	26,1 Nm @ 6.250 rpm
Distribuzione	Monoalbero a camme in testa (SOHC), 4 valvole	Monoalbero a camme in testa (SOHC), 4 valvole	Monoalbero a camme in testa (SOHC), 4 valvole
Alimentazione	Iniezione elettronica	Iniezione elettronica	Iniezione elettronica
Sistema di raffreddamento	A liquido	A liquido	A liquido
Sospensione anteriore	Doppia ruota con bracci oscillanti	Doppia ruota con bracci oscillanti	Doppia ruota con bracci oscillanti
Sospensione posteriore	Molle elicoidali e ammortizzatori	Molle elicoidali e ammortizzatori	Molle elicoidali e ammortizzatori
Sistema frenante	ABS - CBS con ASR	ABS - CBS con ASR	ABS - CBS con ASR
Freno anteriore	Due dischi da 258 mm	Due dischi da 258 mm	Due dischi da 258 mm
Freno posteriore	Disco da 240 mm	Disco da 240 mm	Disco da 240 mm
Ruote	Anteriore 110/70-13" (x2) , Posteriore 140/70-14"	Anteriore 110/70-13" (x2) , Posteriore 140/70-14"	Anteriore 110/70-13" (x2) , Posteriore 140/60-14"
Lunghezza/Larghezza/Passo	2.160 mm / 815 mm / 1.550 mm	2.160 mm / 815 mm / 1.580 mm	2.000 mm / 800 mm / 1.450 mm
Altezza sella	790 mm	790 mm	790 mm
Capacità serbatoio	13,7 litri	13,7 litri	11 litri
Consumo carburante dichiarato	4,0 litri per 100 km	3,8 litri per 100 km	3,2 litri per 100 km
CO2 dichiarato	93 g/km	89 g/km	74 g/km
Massa in ordine di marcia	280 kg	260 kg	225 kg
Omologazione	EURO 5	EURO 5	EURO 5

* MP3 è guidabile anche con la sola patente auto, ciò è possibile ai sensi della direttiva europea 2006/126/CE, purché si abbia un'età minima di 21 anni, si circoli sul territorio nazionale e si rispettino eventuali disposizioni nazionali aggiuntive. Informati presso il tuo dealer locale sulle specifiche prescrizioni del tuo Paese.

	BEVERLY / BEVERLY S / BEVERLY DEEP BLACK	
	400 hpe	300 hpe
Motore	Monocilindrico 4 tempi, 4 valvole	Monocilindrico 4 tempi, 4 valvole
Cilindrata	399 cc	278 cc
Alesaggio x Corsa	84 mm x 72 mm	75 mm x 63 mm
Potenza	26 kW a 7.500 rpm	19 kW a 8.000 rpm
Coppia	37,7 Nm @ 5.500 rpm	26 Nm @ 6.250 rpm
Consumi (ciclo WMTC)	25,6 km/l	30,3 km/l
Emissioni CO₂	90 g/km	77 g/km
Distribuzione	Monoalbero a camme in testa (SOHC) a 4 valvole	Monoalbero a camme in testa (SOHC) a 4 valvole
Alimentazione	Iniezione elettronica	Iniezione elettronica
Raffreddamento	Liquido	Liquido
Lubrificazione	Carter secco	Carter umido
Avviamento	Elettrico	Elettrico
Cambio	Variatore automatico CVT	Variatore automatico CVT
Frizione	Automatica centrifuga multidisco in bagno d'olio	Automatica centrifuga a secco
Telaio	Doppia culla in tubi d'acciaio ad alta resistenza	Doppia culla in tubi d'acciaio ad alta resistenza
Sospensione anteriore	Forcella telescopica idraulica	Forcella telescopica idraulica
Sospensione posteriore	Doppio ammortizzatore idraulico regolabile nel precarico	Doppio ammortizzatore idraulico regolabile nel precarico
Freno anteriore	Disco Ø 300 mm	Disco Ø 300 mm
Freno posteriore	Disco Ø 240 mm	Disco Ø 240 mm
Sistema frenante	ABS/ASR	ABS/ASR
Pneumatico anteriore	Tubeless 120/70 - 16"	Tubeless 110/70 - 16"
Pneumatico posteriore	Tubeless 150/70 - 14"	Tubeless 140/70 - 14"
Lunghezza / Larghezza/Passo	2.155 mm / 800 mm / 1.550 mm	2.125 mm / 800 mm / 1.540 mm
Capacità serbatoio	12 l	12 l
Omologazione	EURO 5	EURO 5

MEDLEY / MEDLEY S		
	150 i-get	125 i-get
<i>Motore</i>	Monocilindrico i-get 4 tempi	Monocilindrico i-get 4 tempi
<i>Cilindrata</i>	155 cc	125 cc
<i>Alesaggio x corsa</i>	58 mm x 58,7 mm	52 mm x 58,7 mm
<i>Potenza</i>	12,4 kW (16.8 CV) a 8.750 rpm	11 kW (15 CV) a 8.750 rpm
<i>Coppia</i>	15 Nm a 6.500 rpm	12 Nm a 6.500 rpm
<i>Consumi (ciclo WMTC)</i>	41 km/l	42 km/l
<i>Emissioni di CO₂</i>	59 g/km	59 g/km
<i>Distribuzione</i>	Monoalbero a camme in testa (SOHC) a 4 valvole	Monoalbero a camme in testa (SOHC) a 4 valvole
<i>Alimentazione</i>	Iniezione elettronica	Iniezione elettronica
<i>Raffreddamento</i>	Liquido	Liquido
<i>Lubrificazione</i>	Carter umido	Carter umido
<i>Avviamento</i>	Sistema Start & Stop	Sistema Start & Stop
<i>Cambio</i>	Variatore automatico CVT	Variatore automatico CVT
<i>Frizione</i>	Automatica centrifuga a secco	Automatica centrifuga a secco
<i>Telaio</i>	Struttura monoculla in tubi di acciaio con rinforzi in lamiera stampata	Struttura monoculla in tubi di acciaio con rinforzi in lamiera stampata
<i>Sospensione anteriore</i>	Forcella telescopica idraulica	Forcella telescopica idraulica
<i>Sospensione posteriore</i>	Doppio ammortizzatore idraulico a doppio effetto, regolabile nel precarico molla su 5 posizioni	Doppio ammortizzatore idraulico a doppio effetto, regolabile nel precarico molla su 5 posizioni
<i>Freno anteriore</i>	Disco Ø 260 mm	Disco Ø 260 mm
<i>Freno posteriore</i>	Disco Ø 240 mm	Disco Ø 240 mm
<i>Pneumatico anteriore</i>	Tubeless 100 / 80 - 16"	Tubeless 100 / 80 - 16"
<i>Pneumatico posteriore</i>	Tubeless 120 / 70 - 14"	Tubeless 120 / 70 - 14"
<i>Sistema frenante</i>	ABS/ASR	ABS/ASR
<i>Lunghezza / Larghezza / Passo</i>	2.020 mm / 705 mm / 1.395 mm	2.020 mm / 705 mm / 1.395 mm
<i>Altezza sella</i>	799 mm	799 mm
<i>Capacità serbatoio</i>	7 l	7 l
<i>Omologazione</i>	EURO 5	EURO 5

LIBERTY / LIBERTY S			
	150 i-get	125 i-get	50 i-get
<i>Motore</i>	Monocilindrico i-get 4 tempi	Monocilindrico i-get 4 tempi	Monocilindrico i-get 4 tempi
<i>Cilindrata</i>	155 cc	124 cc	49cc
<i>Alesaggio x corsa</i>	58 mm x 58,6 mm	52 mm x 58,6 mm	39 mm x 41,4 mm
<i>Potenza</i>	9,3 kW (12,6 CV) a 7.500 rpm	8,1 kW (10,9 CV) a 8.250 rpm	2,2 kW (3 CV) a 7.750 rpm
<i>Coppia</i>	12,8 Nm a 6.500 rpm	10,75 Nm a 6.500 rpm	2,9 Nm a 6.500 rpm
<i>Consumi (ciclo WMTC)</i>	36,9 Km/l	40 Km/l	40 km/l
<i>Emissioni CO₂</i>	63 g/Km	60 g/Km	57 g/km
<i>Distribuzione</i>	Monalbero a camme in testa, 3 valvole (2 di aspirazione, 1 di scarico)	Monalbero a camme in testa, 3 valvole (2 di aspirazione, 1 di scarico)	Monalbero a camme in testa, 3 valvole (2 di aspirazione, 1 di scarico)
<i>Raffreddamento</i>	Aria	Aria	Aria
<i>Lubrificazione</i>	Ad olio con carter umido	Ad olio con carter umido	Ad olio con carter umido
<i>Alimentazione</i>	Iniezione elettronica	Iniezione elettronica	Iniezione elettronica
<i>Avviamento</i>	Elettrico	Elettrico	Elettrico
<i>Trasmissione</i>	Variatore automatico CVT	Variatore automatico CVT	Variatore automatico CVT
<i>Frizione</i>	Automatica centrifuga a secco	Automatica centrifuga a secco	Automatica centrifuga a secco
<i>Telaio</i>	Struttura monoculla in tubi d'acciaio ad alta resistenza	Struttura monoculla in tubi d'acciaio ad alta resistenza	Struttura monoculla in tubi d'acciaio ad alta resistenza
<i>Sospensione anteriore</i>	Forcella telescopica idraulica	Forcella telescopica idraulica	Forcella telescopica idraulica
<i>Sospensione posteriore</i>	Singolo ammortizzatore idraulico con precarico regolabile su 5 posizioni	Singolo ammortizzatore idraulico con precarico regolabile su 5 posizioni	Singolo ammortizzatore idraulico
<i>Pneumatico anteriore</i>	Tubeless 90 / 80 - 16"	Tubeless 90 / 80 - 16"	Tubeless 90 / 80 - 16"
<i>Pneumatico posteriore</i>	Tubeless 100 / 80 - 14"	Tubeless 100 / 80 - 14"	Tubeless 100 / 80 - 14"
<i>Freno anteriore</i>	Disco Ø 240 mm	Disco Ø 240 mm	Disco Ø 240 mm
<i>Freno posteriore</i>	Tamburo Ø 140 mm	Tamburo Ø 140 mm	Tamburo Ø 140 mm
<i>Sistema frenante</i>	ABS solo sulla ruota anteriore	ABS solo sulla ruota anteriore	-
<i>Lunghezza / Larghezza / Passo</i>	1.945 mm / 690 mm / 1.340 mm	1.945 mm / 690 mm / 1.340 mm	1.945 mm / 690 mm / 1.370 mm
<i>Altezza sella</i>	790 mm	790 mm	780 mm
<i>Capacità serbatoio</i>	6 l	6 l	6 l
<i>Omologazione</i>	EURO 5	EURO 5	EURO 5

	PIAGGIO 1	PIAGGIO 1 ACTIVE
<i>Motore</i>	Elettrico inserito nella ruota posteriore	Elettrico inserito nella ruota posteriore
<i>Batteria</i>	1.4 kWh	2.3 kWh
<i>Voltaggio</i>	48 V	48 V
<i>Capacità</i>	29 Ah	48 Ah
<i>Potenza</i>	1.2 kW (2.3 kW di picco)	2.8 kW (3.0 kW di picco)
<i>Velocità MAX</i>	45 km/h	60 km/h
<i>Coppia</i>	125 Nm	105 Nm
<i>Raffreddamento</i>	Aria	Aria
<i>Avviamento</i>	Keyless	Keyless
<i>Telaio</i>	Struttura monoculla di tubi d'acciaio e lamiera stampata	Struttura monoculla di tubi d'acciaio e lamiera stampata
<i>Sospensione anteriore</i>	Sospensione monobraccio (mono ammortizzatore)	Sospensione monobraccio (mono ammortizzatore)
<i>Sospensione posteriore</i>	Doppio ammortizzatore idraulico	Doppio ammortizzatore idraulico
<i>Freno anteriore</i>	Disco Ø 175 mm	Disco Ø 175 mm (frenata combinata ant. e post., CBS)
<i>Freno posteriore</i>	Disco Ø 175 mm	Disco Ø 175 mm (frenata combinata ant. e post., CBS)
<i>Pneumatico anteriore</i>	Tubeless 100/80 - 10"	Tubeless 100/80 - 10"
<i>Pneumatico posteriore</i>	Tubeless 100/80 - 10"	Tubeless 100/80 - 10"
<i>Altezza sella</i>	770 mm	770 mm
<i>Autonomia ECO</i>	55 km*	85 km*
<i>Lunghezza / Larghezza / Passo</i>	1.680 mm / 750 mm / 1.220 mm	1.680 mm / 750 mm / 1.220 mm
<i>Peso (senza batteria)</i>	75 kg	79 kg
<i>Peso batteria</i>	10 kg	15 kg
<i>Omologazione</i>	EURO 5	EURO 5

*I dati dichiarati sono ottenuti da prove su strada a velocità costante (wide open throttle) e possono essere influenzati da differenti condizioni di carico del veicolo, temperatura ambiente, velocità del vento, condizioni della strada e utilizzo del mezzo. La capacità della batteria può avere un decadimento fino al 20% per effetto di diversi fattori tra cui il numero di cicli di ricarica e da come è stata utilizzata la batteria.

	ZIP / ZIP S	MYMOOVER
	50 i-get	125 i-get
<i>Motore</i>	Monocilindrico i-get 4 tempi	Monocilindrico i-get 4 tempi
<i>Cilindrata</i>	49 cc	125 cc
<i>Allesaggio x corsa</i>	39 mm x 41,4 mm	52 mm x 58,7 mm
<i>Potenza</i>	2,2 kW (3 CV) a 7.500 rpm	8 kW (10,9 CV) a 8.750 rpm
<i>Coppia</i>	3,1 Nm a 6.000 rpm	10 Nm a 5.250 rpm
<i>Consumi (ciclo WMTC)</i>	40 km/l	37 km/l
<i>Emissioni CO₂</i>	58 g/km	67 g/km
<i>Distribuzione</i>	Monoalbero a camme in testa, 3 valvole	Monoalbero a camme in testa, 4 valvole
<i>Alimentazione</i>	Iniezione elettronica	Iniezione elettronica
<i>Raffreddamento</i>	Aria	Liquido
<i>Lubrificazione</i>	Ad olio con carter umido	Ad olio con carter umido
<i>Avviamento</i>	Elettrico	Elettrico
<i>Trasmissione</i>	Variatore automatico CVT	Variatore automatico CVT
<i>Frizione</i>	Automatica centrifuga a secco	Automatica centrifuga a secco
<i>Telaio</i>	Struttura monoculla in tubi d'acciaio ad alta resistenza	Struttura monoculla in tubi d'acciaio ad alta resistenza
<i>Sospensione anteriore</i>	Forcella telescopica idraulica	Forcella telescopica idraulica
<i>Sospensione posteriore</i>	Singolo ammortizzatore idraulico	Mono ammortizzatore idraulico
<i>Pneumatico anteriore</i>	100/80 - 10"	90/80 - 16"
<i>Pneumatico posteriore</i>	120/70 - 10"	2 x 90/90 - 12"
<i>Freno anteriore</i>	Disco Ø 175 mm	Disco Ø 240 mm
<i>Freno posteriore</i>	Tamburo Ø 110 mm	2 x disco Ø 200 mm
<i>Lunghezza / Larghezza / Passo</i>	1.700 mm / 680 mm / 1.230 mm	2.155 mm / 795 mm / 1.380 mm
<i>Altezza sella</i>	Regolabile: 750 mm - 765 mm - 780 mm	760 mm
<i>Capacità serbatoio</i>	6,6 l	10 l
<i>Omologazione</i>	EURO 5	EURO 5

SERVIZI

X-CARE + MAINTENANCE

Grazie ai servizi X-Care+ Maintenance potrai guidare il tuo scooter senza pensieri e senza preoccupazioni. Scegliendo e acquistando uno dei pacchetti di manutenzione messi a disposizione per soddisfare diverse esigenze, avrai diritto ad una manutenzione programmata periodica in base alle specifiche definite nel libretto di uso e manutenzione. Inoltre sono inclusi nei pacchetti X-Care+ Maintenance i check intermedi per garantire performance sempre al top.

- 2 ANNI** 2 tagliandi (1.000 - 10.000 km)
- 3 ANNI** 3 tagliandi (1.000 - 10.000 - 20.000 km)
- 4 ANNI** 4 tagliandi (1.000 - 10.000 - 20.000 - 30.000 km)

SOLO PER PIAGGIO 1

24 mesi/10.000 km e 3 operazioni di manutenzione
36 mesi/15.000 km e 4 operazioni di manutenzione
48 mesi/20.000 km e 5 operazioni di manutenzione

X-Care+ Check aggiuntivi rispetto al tagliando di manutenzione:

Battery Check - Controllo sul veicolo con focus sulla batteria.

Check & Tyre - Controllo sul veicolo con focus su batteria e motore e sostituzione del pneumatico posteriore.

X-CARE + EXTENDED WARRANTY

X-Care+ Extended Warranty completa i servizi dedicati, proteggendo la tua serenità nella gestione del tuo scooter e consentendoti di viaggiare senza preoccupazioni con 1 o 2 anni di garanzia inclusiva di Assistenza Stradale:

- Copertura delle spese di riparazione per guasti dovuti a difetti di fabbricazione o di assemblaggio delle parti
- Sostituzione delle parti danneggiate con ricambi originali, manodopera inclusa
- Assistenza Stradale inclusiva del servizio di depannage e traino
- Assistenza Specializzata e Certificata Piaggio Group Service
- Mantenimento del valore dell'usato in caso di rivendita
- Copertura su tutto il territorio europeo

I servizi descritti sono attivabili sui modelli di cilindrata superiore a 50cc.

Chiedi al tuo Concessionario o Centro di Assistenza Autorizzata tutti i dettagli e le coperture attive nel tuo paese.

L'azienda si riserva in ogni momento di intervenire con modifiche tecniche ed estetiche. Guida con prudenza indossando sempre il casco e l'abbigliamento adeguato. Rispetta le regole della strada e l'ambiente. Leggi attentamente il manuale d'uso e manutenzione. Richiedi sempre i ricambi originali e omologati ai sensi delle normative vigenti. Rivolgiti ai Concessionari Ufficiali Piaggio e i Punti Vendita autorizzati per un acquisto sicuro e per un servizio di assistenza garantito. I ricambi originali Piaggio danno certezza di qualità e mantengono inalterate le prestazioni del Tuo veicolo.

 **FINANCIAL SERVICES**
PIAGGIO

Oggi il sogno di guidare Piaggio è ancora più facile da realizzare, grazie a Piaggio Financial Services, la nuova piattaforma del Gruppo Piaggio dedicata alle soluzioni finanziarie più innovative.
www.piaggiofinancialservices.com

AZIENDA CON SISTEMA
DI GESTIONE QUALITÀ
CERTIFICATO DA DNV
= ISO 9001 =

AZIENDA CON SISTEMA
DI GESTIONE AMBIENTALE
CERTIFICATO DA DNV
= ISO 14001 =

AZIENDA CON SISTEMA
DI GESTIONE SICUREZZA
CERTIFICATO DA DNV
= OHSAS 18001 =

2 ANNI
di garanzia

2 ANNI
di assistenza stradale

alle condizioni descritte nei prospetti informativi

Numero Verde
800-818298

Piaggio è un
marchio registrato di
Piaggio & C. S.p.A.



PIAGGIO®

www.piaggio.com