

LA GAMMA 2022

MOTRON



SCOOTER 18

ELETTRICO 34



Storia del marenio	V-1
мото	
X-NORD 125 / TOURING	06
<b>REVOLVER</b> 125	10
NOMAD 125	14
SCOOTER	
BREEZY 50	18
<b>IDEO</b> 50	22
<b>IDEO</b> 125	26
VENTURA 125	30
ELETTRICO	
CUBERTINO	34
WHIZZ	38
VOLTZ	42
VIZION	46
PRESTO IN ARRIVO	
WARRIOR 400	50

Al diavolo essere un passeggero per tutta la vita.

Smettila di aspettare che qualcosa accada. Motron è l'occasione per trovare la TUA strada. Preparati a sentire la prima vera scossa di adrenalina e a lasciarti la solita routine alle spalle – perché ogni giro dell'acceleratore è una sfida.

Esci di casa. Dimentica il resto. Perditi in un posto nuovo.

# GET OUT THERE.









# X-NORD 125

La X-Nord 125 è l'antidoto al sentirsi bloccati in casa.

Costruita con un telaio aggressivo e moderno, ti sfida a scappare lungo le strade di città o di campagna ogni volta che ne hai la possibilità. Ovunque andrai, non sprecherai più un altro fine settimana.

#### Motore & Trasmissione

#### TIPO DI MOTORE

1 cilindro, 4 tempi, raffreddato a liquido

#### CILINDRATA

124,8 cc

POTENZA MASSIMA 9,3 kW @ 9500 min

#### COPPIA MASSIMA

9,6 Nm @ 5500 min

#### ACCENSIONE

**ECU** 

#### **AVVIAMENTO**

Avviamento elettrico

#### CAMBIO

Cambio manuale a 6 marce

#### Colori

#### Graphite grey Glacier white

#### Telaio

#### FRENO ANTERIORE

Freno a disco idraulico, disco freno: Ø 265 mm

#### FRENO POSTERIORE

Freno a disco idraulico con CBS, disco freno: Ø 240 mm

#### SOSPENSIONE ANTERIORE

Forcella telescopica

#### SOSPENSIONE POSTERIORE

Forcellone con ammortizzatore centrale

#### DIMENSIONE PNEUMATICO ANTERIORE 100/80-17

#### DIMENSIONE PNEUMATICO POSTERIORE 120/80-17

#### Dimensioni & Masse

#### PESO IN ORDINE DI MARCIA

175 kg

#### CARICO TOTALE MASSIMO CONSENTITO

340 kg

#### LUNGHEZZA x LARGHEZZA x ALTEZZA

2085 x 830 x 1285 mm

#### CAPACITÀ MASSIMA DEL SERBATOIO

## Prestazioni di guida

#### VELOCITÀ MASSIMA

#### CONSUMO DI CARBURANTE\*

3 L/100 km

#### EMISSIONI DI CO2\*

68 g/km

\* in conformità con i requisiti della Delega Regolamento (UE) 134/2014 della Commissione







# REVOLVER 125

Puoi essere un semplice passeggero nella vita, o puoi scegliere di essere il pilota.

E con il suo design retrò, la Revolver 125 è una cruiser urbana fatta per sfrecciare. Basta caricare il serbatoio e prendere la mira per andare ovunque tu voglia essere.

#### Motore & Trasmissione

#### TIPO DI MOTORE

1 cilindro, 4 tempi, raffreddato ad aria

#### CILINDRATA

124,8 cc

#### POTENZA MASSIMA 7.0 kW @ 8500 min

CODDIA MASSIMA

#### 9.0 Nm @ 6500 min

ACCENSIONE **ECU** 

#### **AVVIAMENTO**

Avviamento elettrico

#### CAMBIO

Cambio manuale a 5 marce

#### Colori



Carbon black

#### Telaio

#### FRENO ANTERIORE

Pinza freno a disco idraulico a 2 pistoni, disco freno: Ø 267 mm

#### FRENO POSTERIORE

Pinza freno a disco idraulico a 1 pistone, disco freno: Ø 240 mm

#### SOSPENSIONE ANTERIORE

Forcella telescopica

#### SOSPENSIONE POSTERIORE

Forcellone con doppio ammortizzatore

#### DIMENSIONE PNEUMATICO ANTERIORE 90/90 - 18 M/C 51P

DIMENSIONE PNEUMATICO POSTERIORE 140/90 - 15 M/C 70H

#### Dimensioni & Masse

#### PESO IN ORDINE DI MARCIA

141 kg

#### CARICO TOTALE MASSIMO CONSENTITO

LUNGHEZZA x LARGHEZZA x ALTEZZA

#### 2061 x 835 x 1105 mm

CAPACITÀ MASSIMA DEL SERBATOIO

## Prestazioni di guida

#### VELOCITÀ MASSIMA

90 km/h

#### CONSUMO DI CARBURANTE\*

1,9 L/100km

#### EMISSIONI DI CO2\*

44 g/km

\* in conformità con i requisiti della Delega Regolamento (UE) 134/2014 della Commissione

# NOMAD 125

Aggressiva nel design, precisa nelle curve.

La sportiva Nomad – che grazie al suo peso piuma di 148 kg è sempre pronta a cavalcare – è una predatrice affamata di curve senza senso di sazietà. Con una capacità del serbatoio di 13 litri e un consumo di soli 2,7 litri/100 km, è chiaro che non è stata progettata per le soste. E nemmeno tu lo sei.

#### Motore & Trasmissione

#### TIPO DI MOTORE

1 cilindro, 4 tempi, raffreddato a liquido

#### CILINDRATA

124,8 cc

#### POTENZA MASSIMA 9,5 kW @ 9000 min

#### COPPIA MASSIMA

10,5 Nm @ 7000 min

#### ACCENSIONE

ECU

#### AVVIAMENTO

Avviamento elettrico

#### CAMBIO

Cambio manuale a 6 marce

#### Colori

Graphite grey

### Glacier white

#### Telaio

#### FRENO ANTERIORE

Freno a disco idraulico, disco freno: Ø 265 mm

#### FRENO POSTERIORE

Freno a disco idraulico con CBS, disco freno: Ø 240 mm

#### SOSPENSIONE ANTERIORE

Forcella telescopica

#### SOSPENSIONE POSTERIORE

Forcellone con ammortizzatore centrale

#### DIMENSIONE PNEUMATICO ANTERIORE

100/80-17

#### DIMENSIONE PNEUMATICO POSTERIORE

140/70-17

#### Dimensioni & Masse

#### PESO IN ORDINE DI MARCIA

149 kg

#### CARICO TOTALE MASSIMO CONSENTITO

314 kg

#### LUNGHEZZA x LARGHEZZA x ALTEZZA 2030 x 800 x 1070 mm

CAPACITÀ MASSIMA DEL SERBATOIO

#### Prestazioni di guida

#### VELOCITÀ MASSIMA

96 km/h

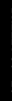
#### CONSUMO DI CARBURANTE\*

2,6 L/100km

## EMISSIONI DI CO<sub>2</sub>\* 59 g/km

\* in conformità con i requisiti della Delega Regolamento (UE) 134/2014 della Commissione







# BREEZY 50

Abbandona i mezzi pubblici per una scarica di adrenalina, con il Breezy 50, raffreddato ad aria e a basse emissioni.

Niente più attese. Sfreccia nel traffico e vai dove vuoi, quando vuoi.

#### Motore & Trasmissione

#### TIPO DI MOTORE

1 cilindro, 4 tempi, raffreddato ad aria

#### CILINDRATA

50 cc

POTENZA MASSIMA 2,1 kW @ 8000 min

#### COPPIA MASSIMA

2,6 Nm @ 7500 min

#### **ACCENSIONE** ECU

....

#### AVVIAMENTO

 $\ \, \text{Avviamento elettrico}, \text{Kickstarter}$ 

#### CAMBIO

Cambio automatico CVT

#### Colori



Graphite grey



#### Telaio

#### FRENO ANTERIORE

Freno a disco idraulico, disco freno: Ø 155 mm

#### FRENO POSTERIORE

Freno a tamburo meccanico, tamburo del freno: Ø 110 mm

#### SOSPENSIONE ANTERIORE

Forcella telescopica

#### SOSPENSIONE POSTERIORE

 $For cellone\ con\ ammortizzatore\ centrale$ 

#### DIMENSIONE PNEUMATICO ANTERIORE

100/60-12

# DIMENSIONE PNEUMATICO POSTERIORE 100/60-12

#### Dimensioni & Masse

#### PESO IN ORDINE DI MARCIA

83 kg

## **CARICO TOTALE MASSIMO CONSENTITO** 233 kg

.55 Ng

#### LUNGHEZZA X LARGHEZZA X ALTEZZA

1780 x 680 x 1115 mm

### CAPACITÀ MASSIMA DEL SERBATOIO

## Prestazioni di guida

#### **VELOCITÀ MASSIMA** 45 km/h

CONSUMO DI CARBURANTE\*

#### 2,2 L/100km

EMISSIONI DI CO<sub>2</sub>\*
51 g/km

\* in conformità con i requisiti della Delega Regolamento (UE) 134/2014 della Commissione,







# IDEO 50

Perché la libertà in città è principalmente una cosa: intramontabile.

Un omaggio alle icone dello scooter italiano – l'Ideo 50 è proprio divertente da guidare. Offre un look classico, un design senza tempo e prestazioni imbattibili per il suo prezzo. Se hai bisogno di un motivo per non rimanere mai a casa, eccolo.

#### Motore & Trasmissione

#### TIPO DI MOTORE

1 cilindro, 4 tempi, raffreddato ad aria

CILINDRATA

50 cc

POTENZA MASSIMA 2,1 kW @ 8000 min

COPPIA MASSIMA 2,6 Nm @ 7500 min

ACCENSIONE

ECU

AVVIAMENTO

Avviamento elettrico, Kickstarter

CAMBIO

Cambio automatico CVT

#### Colori



Graphite grey \ \ Carbon black

#### Telaio

#### FRENO ANTERIORE

Freno a disco idraulico, disco freno: Ø 190 mm

#### FRENO POSTERIORE

Freno a tamburo meccanico, tamburo del freno: Ø 110 mm

#### SOSPENSIONE ANTERIORE

Forcella telescopica

#### SOSPENSIONE POSTERIORE

 $For cellone\ con\ ammortizzatore\ centrale$ 

# DIMENSIONE PNEUMATICO ANTERIORE 110/70–12

110/70-12

**DIMENSIONE PNEUMATICO POSTERIORE** 120/70–12

#### Dimensioni & Masse

#### PESO IN ORDINE DI MARCIA

96 kg

#### CARICO TOTALE MASSIMO CONSENTITO

246 kg

#### LUNGHEZZA x LARGHEZZA x ALTEZZA

1900 x 690 x 1135 mm

#### CAPACITÀ MASSIMA DEL SERBATOIO

#### Prestazioni di guida

#### VELOCITÀ MASSIMA

45 km/h

#### CONSUMO DI CARBURANTE\*

2,2 L/100km

#### EMISSIONI DI CO<sub>2</sub>\*

54 g/km

\* in conformità con i requisiti della Delega Regolamento (UE) 134/2014 della Commissione, Allegato VII



Realizzato per il mondo al di là delle mura di casa.

Con un motore più potente rispetto al suo fratellino minore, ma con le stesse caratteristiche retrò, l'Ideo 125 è perfetto sia per le strade urbane sia per quelle extraurbane. È l'ideale per te che vuoi esplorare il mondo oltre la porta di casa. Quindi sali in sella al tuo Motron e raggiungi la destinazione, velocemente.

#### Motore & Trasmissione

#### TIPO DI MOTORE

1 cilindro. 4 tempi, raffreddato ad aria

#### CILINDRATA

125 cc

#### POTENZA MASSIMA 5,3 kW @ 7500 min

COPPIA MASSIMA

#### 7,7 Nm @ 6000 min

**ACCENSIONE** ECU

#### AVVIAMENTO

 $\ \, \text{Avviamento elettrico}, \text{Kickstarter}$ 

#### CAMBIO

Cambio automatico CVT

#### Colori



Graphite grey \



#### Telaio

#### FRENO ANTERIORE

Freno a disco idraulico, disco freno: Ø 190 mm

#### FRENO POSTERIORE

Freno a tamburo meccanico con CBS, tamburo del freno: Ø 130 mm

#### SOSPENSIONE ANTERIORE

Forcella telescopica

#### SOSPENSIONE POSTERIORE

 $For cellone\ con\ ammortizzatore\ centrale$ 

# **DIMENSIONE PNEUMATICO ANTERIORE** 110/70–12

110/70-12

## **DIMENSIONE PNEUMATICO POSTERIORE** 120/70–12

#### Dimensioni & Masse

#### PESO IN ORDINE DI MARCIA

107 kg

#### CARICO TOTALE MASSIMO CONSENTITO

o, ng

#### LUNGHEZZA x LARGHEZZA x ALTEZZA 1880 x 670 x 1130 mm

#### CAPACITÀ MASSIMA DEL SERBATOIO

-

#### Prestazioni di guida

#### VELOCITÀ MASSIMA

80 km/h

#### CONSUMO DI CARBURANTE\*

2,9 L/100km

#### ${\bf EMISSIONI\,DI\,CO_2}^*$

69 g/km

\* in conformità con i requisiti della Delega Regolamento (UE) 134/2014 della Commissione Allegato VII









# VENTURA 125

È ora di smuovere le acque.

Con le sue linee scattanti, i suoi pneumatici potenziati da 16" e il suo motore da 125cc, il Ventura 125 rende rapidi i tuoi spostamenti sia sulle strade extraurbane che sulle vie acciottolate della città. Quindi, se vuoi andare dove c'è il divertimento, questo bolide ti ci porta in tempo.

#### Motore & Trasmissione

#### TIPO DI MOTORE

1 cilindro, 4 tempi, raffreddato ad aria

#### CILINDRATA

125 cc

POTENZA MASSIMA 7,2 kW @ 8000 min

#### COPPIA MASSIMA

8,8 Nm @ 6500 min

#### ACCENSIONE ECU

#### AVVIAMENTO

Avviamento elettrico, Kickstarter

#### CAMBIO

Cambio automatico CVT

#### Colori





#### Telaio

#### FRENO ANTERIORE

Freno a disco idraulico, disco freno: Ø 260 mm

#### FRENO POSTERIORE

Freno a disco idraulico con CBS, disco freno: Ø 240 mm

#### SOSPENSIONE ANTERIORE

Forcella telescopica

#### SOSPENSIONE POSTERIORE

Forcellone con doppio ammortizzatore

#### DIMENSIONE PNEUMATICO ANTERIORE 110/70-16

DIMENSIONE PNEUMATICO POSTERIORE

110/70-16

#### Dimensioni & Masse

#### PESO IN ORDINE DI MARCIA

120 kg

#### CARICO TOTALE MASSIMO CONSENTITO

#### LUNGHEZZA x LARGHEZZA x ALTEZZA 1980 x 685 x 1150 mm

CAPACITÀ MASSIMA DEL SERBATOIO

#### Prestazioni di guida

#### VELOCITÀ MASSIMA

#### CONSUMO DI CARBURANTE\*

2,6 L/100 km

#### EMISSIONI DI CO2\*

62 g/km

\* in conformità con i requisiti della Delega nento (UE) 134/2014 della Comi

ELETTRICO 35





# CUBERTINO

Il design retro senza compromessi incontra la potenza elettrica del 21° secolo.

Con il suo motore da 1500W, puoi contare su Cubertino ogni volta che hai bisogno di muoverti attraverso tutta la città. E con i suoi 56 km di autonomia, riuscirai a tornare a casa sano e salvo.

#### Motore

#### TIPO

Motore elettrico a corrente continua Brushless ("senza spazzole")

#### OTORE

Motore integrato nel mozzo della ruota

POTENZA NOMINALE 60 V

POTENZA MASSIMA

1,5 kW @ 442 min

COPPIA MASSIMA 32 Nm @ 442 min

LIVELLI DI POTENZA

#### Colori



Graphite grey



Glacier white

#### Batteria

#### TIPO

Agli ioni di litio (rimovibile)

QUANTITÀ BATTERIE

1 pezzo

POTENZA NOMINALE

CAPACITÀ NOMINALE 26 Ah

CAPACITÀ

1560 Wh

#### FRENO ANTERIORE

Telaio

Freno a tamburo meccanico, tamburo del freno: Ø 110 mm

#### FRENO POSTERIORE

Freno a tamburo meccanico, tamburo del freno: Ø 110 mm

#### SOSPENSIONE ANTERIORE

Forcella telescopica

#### SOSPENSIONE POSTERIORE

Forcellone con doppio ammortizzatore

#### DIMENSIONE PNEUMATICO ANTERIORE

70/90-17

#### DIMENSIONE PNEUMATICO POSTERIORE

80/90-17

#### Dimensioni & Masse

#### LUNGHEZZA x LARGHEZZA x ALTEZZA

1895 x 680 x 1020 mm

#### POSTI A SEDERE

2

## **PESO A VUOTO (SENZA BATTERIA/E)** 68 kg

#### BATTERIA

10 kg

PESO IN ORDINE DI MARCIA

78 kg

**CARICO TOTALE MASSIMO CONSENTITO** 228 kg

#### Prestazioni di guida

#### VELOCITÀ MASSIMA 45 km/h

AUTONOMIA

#### 56 km

consumo energetico 37 Wh/km

#### MASSIMA PENDENZA

MASSIMA PE





# WHZZ

Con il Whizz non dovrai mai più aspettare l'autobus.

Dimentica i viaggi insignificanti: Whizz rende elettrizzanti i viaggi di tutti i giorni. Con il suo motore Bosch da 2000W e la batteria agli ioni di litio rimovibile, Whizz ha la potenza e la maneggevolezza per sbloccare anche le città più congestionate. Ritrova il divertimento sulla strada.

#### Motore

Motore elettrico a corrente continua Brushless ("senza spazzole")

Motore integrato nel mozzo della ruota

POTENZA NOMINALE

60 V

POTENZA MASSIMA 2,0 kW @ 430 min

COPPIA MASSIMA 45 Nm @ 430 min

LIVELLI DI POTENZA

#### Colori



Night black

Glacier white

#### Batteria

Agli ioni di litio (rimovibile)

**QUANTITÀ BATTERIE** 

1 pezzo

POTENZA NOMINALE 60 V

CAPACITÀ NOMINALE 24 Ah

1440 Wh

Telaio

#### FRENO ANTERIORE

Freno a disco idraulico, disco freno: Ø 200 mm

#### FRENO POSTERIORE

Freno a disco idraulico, disco freno: Ø 190 mm

#### SOSPENSIONE ANTERIORE

Forcella telescopica

#### SOSPENSIONE POSTERIORE

Forcellone con doppio ammortizzatore

#### DIMENSIONE PNEUMATICO ANTERIORE

90/90-12

#### DIMENSIONE PNEUMATICO POSTERIORE

90/90-12

#### Dimensioni & Masse

#### LUNGHEZZA x LARGHEZZA x ALTEZZA

1800 x 690 x 1150 mm

#### POSTI A SEDERE

#### PESO A VUOTO (SENZA BATTERIA/E) 78 kg

BATTERIA

#### 9 kg

PESO IN ORDINE DI MARCIA 87 kg

CARICO TOTALE MASSIMO CONSENTITO 237 kg

#### Prestazioni di guida

#### VELOCITÀ MASSIMA 45 km/h

#### AUTONOMIA 46 km

CONSUMO ENERGETICO

33 Wh/km

#### MASSIMA PENDENZA

20 %







Con un motore Bosch da 2000W e batterie Samsung rimovibili, Voltz ti assicura che non dovrai mai più fare affidamento sui mezzi pubblici.

Con un'autonomia di 49 km, sufficiente a dominare qualsiasi città, le tue avventure urbane possono prendere tutte le svolte che vuoi.

#### Motore

#### TIPO

Motore elettrico trifase a corrente continua Brushless ("senza spazzole")

#### MOTORE

Motore integrato nel mozzo della ruota

POTENZA NOMINALE

48 V

POTENZA MASSIMA 2,0 kW @ 400 min

COPPIA MASSIMA

47,5 Nm @ 400 min

3

#### Colori



Night black

Glacier white

#### Batteria

#### Agli ioni di litio (rimovibile)

gii ioni di litio (rimovibile)

QUANTITÀ BATTERIE

1 pezzo

POTENZA NOMINALE

CAPACITÀ NOMINALE 26 Ah

CAPACITÀ 1248 Wh

Telaio

#### FRENO ANTERIORE

Freno a disco idraulico, disco freno: Ø 180 mm

#### FRENO POSTERIORE

Freno a tamburo meccanico, tamburo del freno: Ø 110 mm

#### SOSPENSIONE ANTERIORE

Forcella telescopica

#### SOSPENSIONE POSTERIORE

Forcellone con doppio ammortizzatore

#### DIMENSIONE PNEUMATICO ANTERIORE

3.00-10

#### DIMENSIONE PNEUMATICO POSTERIORE

3.00-10

1690 x 675 x 1140 mm

POSTI A SEDERE

PESO A VUOTO (SENZA BATTERIA/E)

55 kg

**BATTERIA** 9 kg

PESO IN ORDINE DI MARCIA

64 kg

**CARICO TOTALE MASSIMO CONSENTITO** 224 kg

#### Prestazioni di guida

velocità massima 45 km/h

AUTONOMIA

49 km

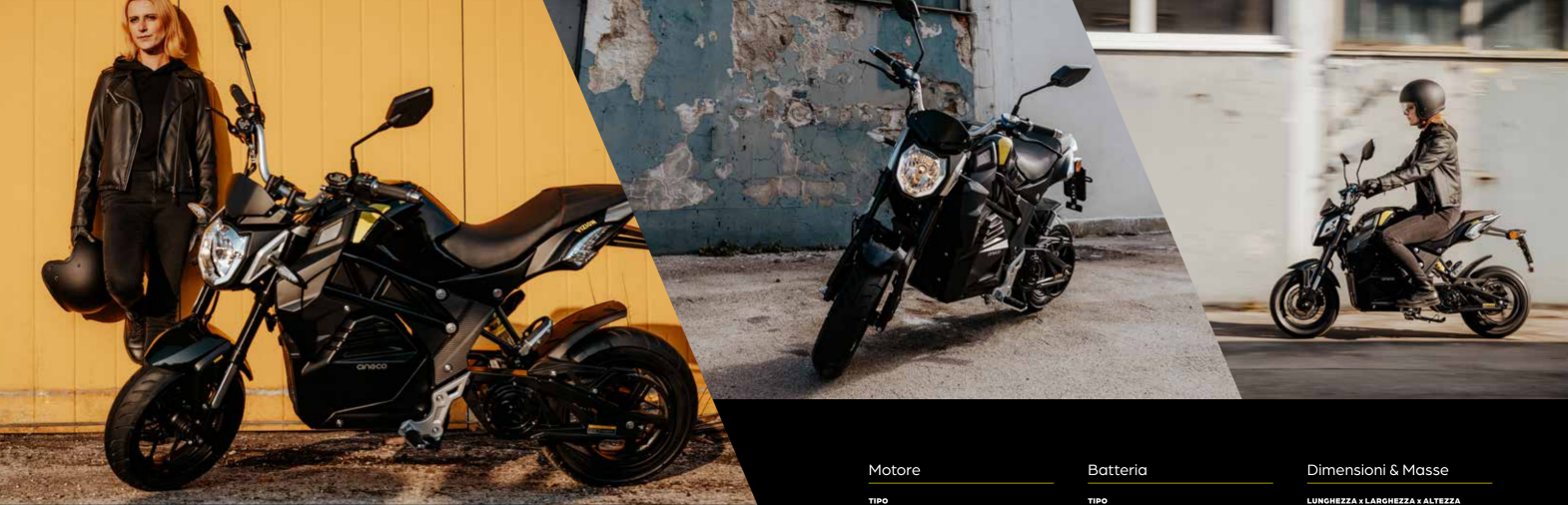
CONSUMO ENERGETICO

30 Wh/km

MASSIMA PENDENZA

15 %





# VIZION

La Vizion ti fa entrare nel vivo dell'azione.

Grazie al suo assetto aggressivo da corsa, non esistono viaggi noiosi. E con il suo motore Bosch da 3700W, puoi contare sulla potenza necessaria per sfrecciare attraverso la città.

Motore elettrico trifase a corrente continua Brushless ("senza spazzole")

Motore centrale

POTENZA NOMINALE

POTENZA MASSIMA

3,7 kW @ 1800 min

COPPIA MASSIMA 19,7 @ 1800 min

LIVELLI DI POTENZA

#### Colori



Night black

Glacier white

Agli ioni di litio (rimovibile)

#### **QUANTITÀ BATTERIE**

1 pezzo

#### POTENZA NOMINALE 72 V

CAPACITÀ NOMINALE

26 Ah 1872 Wh

### Telaio

#### FRENO ANTERIORE

Freno a disco idraulico, disco freno: Ø 220 mm

#### FRENO POSTERIORE

Freno a disco idraulico, disco freno: Ø 190 mm

#### SOSPENSIONE ANTERIORE

Forcella telescopica

#### SOSPENSIONE POSTERIORE

Forcellone con doppio ammortizzatore

#### DIMENSIONE PNEUMATICO ANTERIORE

110/70-12

#### DIMENSIONE PNEUMATICO POSTERIORE

120/70-12

1760 x 810 x 1000 mm

#### POSTI A SEDERE

#### PESO A VUOTO (SENZA BATTERIA/E)

84 kg

#### BATTERIA

16 kg

PESO IN ORDINE DI MARCIA 100 kg

CARICO TOTALE MASSIMO CONSENTITO 250 kg

# Prestazioni di guida

#### VELOCITÀ MASSIMA

45 km/h

#### AUTONOMIA

65 km

#### CONSUMO ENERGETICO

35 Wh/km

#### MASSIMA PENDENZA

35 %



#### RIVENDITORE

#### motron-motorcycles.com

KSR Group GmbH si riserva il diritto di modificare i dati tecnici, le caratteristiche e i colori dei veicoli qui descritti in qualsiasi momento e senza preavviso. I veicoli illustrati in questo catalogo sono solo a scopo illustrativo e non costituiscono elemento contrattuale. Si esclude ogni responsabilità per eventuali errori di stampa e di battitura.

02/22