

Contatti

SYM Italia
Via Pavia 25
Varedo, MB, 20814.
T: +036255581
E: info@sym-italia.it
W: www.sym-italia.it
F: [facebook.com/symitaly](https://www.facebook.com/symitaly)
I: [@symitaly](https://www.instagram.com/symitaly)

I dati tecnici e le caratteristiche, colori compresi, dei modelli a marchio SYM riportati nel presente catalogo sono soggetti a modifiche senza preavviso. Visita il tuo concessionario SYM per ulteriori dettagli.

2023 COLLECTION

2023

COLLECTION



QUALITÀ

Cura del dettaglio, metodologia produttiva e qualità dei materiali sono i punti cardine attorno ai quali ruotano i nostri obiettivi e risultati.

▶ INNOVAZIONE

La combinazione di nuove idee, nuove tecnologie e migliorie continue, ci consentono di essere sempre competitivi.

▶ ASSISTENZA

La garanzia estesa fino a 4 anni e l'assistenza stradale sempre inclusa per l'intero periodo di garanzia testimoniano la nostra attenzione per il cliente

I nostri valori



INDICE ICONE

SYM



Sistema avviamento zero resistenza

Il volano agisce direttamente sull'albero motore, consentendo un avviamento fluido e silenzioso.



Pellicola ottica per faro a LED

La pellicola ottica viene inserita tra il led e il faro, per consentire un effetto ottico e un design unico al faro posteriore.



Avviso frenata d'emergenza

Una frenata improvvisa causerà il lampeggio delle luci di frenata, avvisando i veicoli dietro dell'imminente pericolo.



Supporto motore A.L.E.H

A.L.E.H è uno speciale sistema di supporto del motore che consente una marcia stabile e confortevole.



2-in-1 freno di stazionamento

Il sistema 2 in 1, combinato tra cavalletto laterale e freno di stazionamento, inserisce automaticamente il freno quando il cavalletto laterale è inserito.

MOTORE



Motore bicilindrico



Frizione centrifuga a bagno d'olio



Start & Stop



Motore raffreddato a liquido



Doppio albero a camme

VEICOLO



Luci a LED



Strumentazione a LED



Sistema anti bloccaggio



Motore installato come elemento portante del telaio



Forcella a doppia piastra



Ammortizzatore Multi-Link



Sistema di controllo di trazione



Parabrezza regolabile senza attrezzi



Vano sotto sella per 2 caschi



USB a carica rapida



Strumentazione TFT



Strumentazione LCD



Sistema frenata combinata



Forcella a steli rovesciati



Sospensione posteriore regolabile



Luci d'emergenza



Keyless



Parabrezza regolabile con attrezzi



Predisposizione videocamera



Schianalino regolabile



GT

MAXSYM TL 508	06
MAXSYM 400	09
CRUISYM α 300	12
JOYMAX Z ⁺ 300	13
JOYRIDE S 200	14
JET X 125	15
JET 14 125/200	16

HIGH WHEEL

JOYRIDE 300	18
HD 300	20
SYMPHONY ST 50/125/200	21
SYMPHONY 50/125/200	22

FUN&RETRO

FIDDLE 50/125	24
Crox 50	25
MIO 50	26
JET 4RX	27



ADX

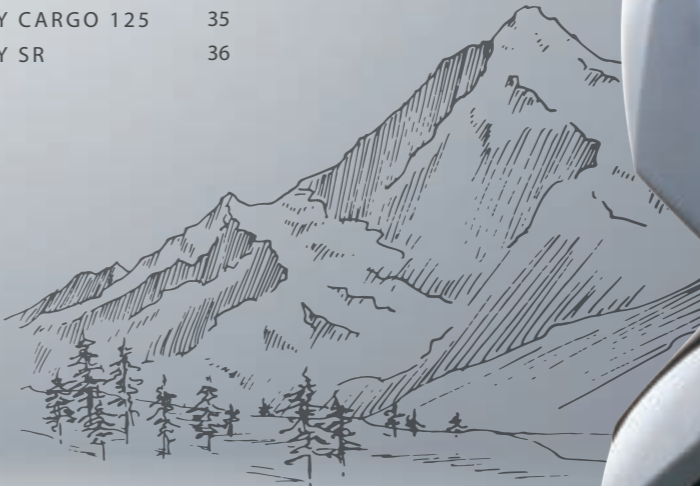
ADX 125	29
---------	----

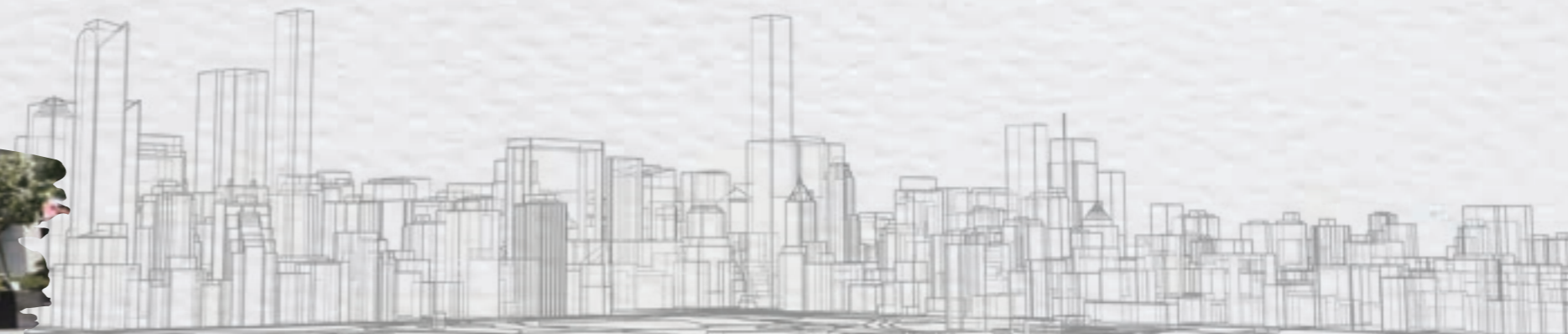
MOTO

SYMNH T 125	32
SYMNH X 125	33

PROFESSIONAL

SYMPHONY CARGO 125	35
SYMPHONY SR	36





MAXSYM TL 508

MAXSYM 400

CRUiSYM @ 300

JOYMAX Z+ 300

JOYRIDE S 200

JET X 125

JET 14 125/200

GT

MAXSYM TL 500

FOLLOW YOUR INSTINCT

Un veicolo dalla doppia identità: scooter e moto. Nulla viene sacrificato quando tecnologia e design sono allo stato dell'arte: emozionati guidandolo come una moto e rilassati apprezzandone il comfort di uno scooter. La natura di TL trasforma anche i tuoi spostamenti quotidiani in esplorazioni mozzafiato! Maxsym TL è pensato attorno a te.



Stile conciso ed aggressivo

Progettato in base ai principi della fluidodinamica, Maxsym TL presenta uno stile elegante e aggressivo attraverso linee pulite e slanciate.

Illuminazione a LED futuristica

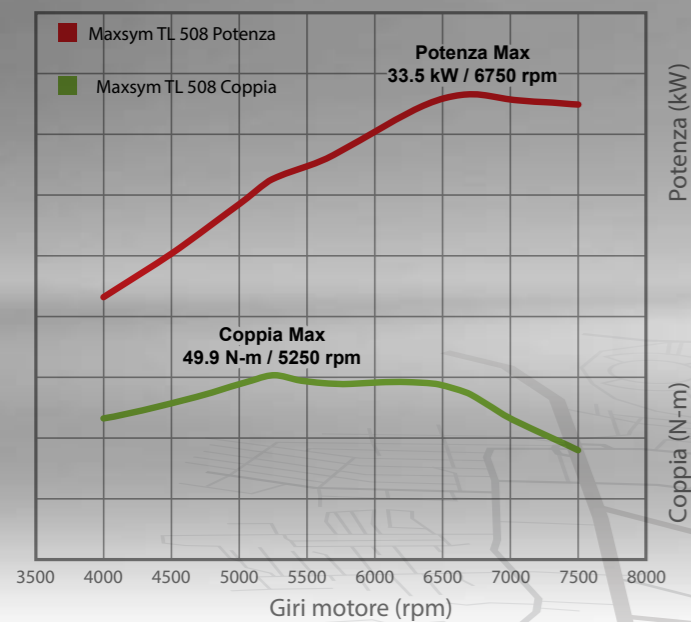
I fari a full-led rendono Maxsym TL riconoscibile su ogni strada. Il faro posteriore, che adotta un'innovativa tecnologia LED in grado di dare un'originale effetto fiamma 3D, e' un'icona di stile.



Prestazioni entusiasmanti

I valori di potenza e coppia sono stati progettati per una guida entusiasmante su ogni percorso. MAXSYM TL è conforme allo standard Euro 5 ed è dotato di controllo di trazione.

Prestazioni motore



Mono-ammortizzatore posteriore multi-link

Maxsym TL è dotato di un efficiente ammortizzatore posteriore con sistema di ancoraggio Multi-Link. Combinato alla geometria del telaio e ad al motore come elemento portante, consente una guida confortevole e sportiva.

Cerchi in lega di alluminio con struttura alleggerita

La tecnologia utilizzata per la produzione dei cerchi ha permesso una riduzione di peso del 37%. Una riduzione delle masse si converte in un'immediata ottimizzazione della risposta dinamica.



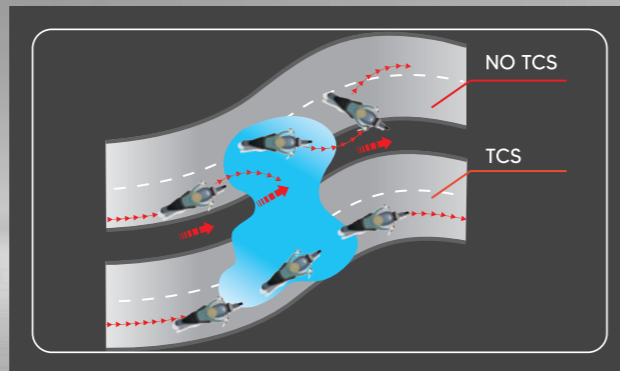
Parabrezza regolabile in 2 posizioni



Display TFT autoadattativo da 4,5"



Sistema Keyless



Controllo di trazione



Freno di stazionamento 2 in 1



Doppia pinza radiale con disco wave

MODELLO

MAXSYM TL 508



MOTORE

Tipo motore	Bicilindrico, raffreddato a liquido
	4 tempi DOHC, 8 valvole
Cilindra	508 c.c.
Alesaggio x Corsa	Ø 68 x 70 mm
Potenza massima	33.5 kW / 6,750 rpm
Coppia massima	49.9 Nm / 5,250 rpm
Alimentazione	E.F.I.
Trasmissione	C.V.T.

TELAIO

Sospensione anteriore	Forcella a steli rovesciati
Sospensione posteriore	Mono-ammortizzatore con ancoraggio multi-link
Freno anteriore	Doppio Ø 275 mm + ABS
Freno posteriore	Disco Ø 275 mm + ABS
Pneumatico anteriore	120 / 70-15
Pneumatico posteriore	160 / 60-15

DIMENSIONE

Lunghezza	2,215 mm
Larghezza	800 mm
Altezza	1,442 mm
Altezza sella	795 mm
Interasse	1,543 mm
Capacità serbatoio	12.5L

FEATURES



MAXSYM 400

Let's Go Forward

In linea con la filosofia dei maxi cruiser di SYM, Maxsym 400 Euro 5 mantiene un look elegante combinandolo a contenuti tecnologici d'avanguardia. L'evoluzione non riguarda solo l'estetica, ma anche il telaio e le performance. Il reparto R&D di Sym ha lavorato a lungo per ottenere miglioramenti meccanici e costruire un nuovo telaio in grado di migliorare le prestazioni di maneggevolezza e feeling di guida.



Faro posteriore a LED

Lo speciale faro a LED conferisce a Maxsym un aspetto tecnologico e unico.



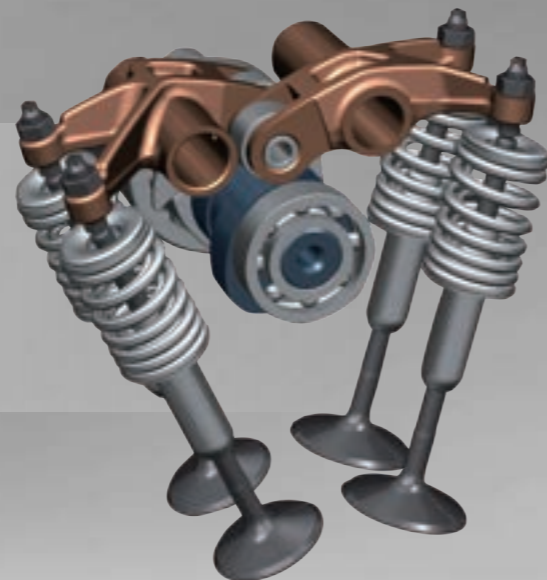
Faro anteriore Full-Led a tre elementi

Il nuovo faro anteriore Full-Led a tre elementi non solo migliora la visibilità, ma identifica Maxsym 400 con un design unico e personale. Il risultato è una linea moderna ed hi-tech..

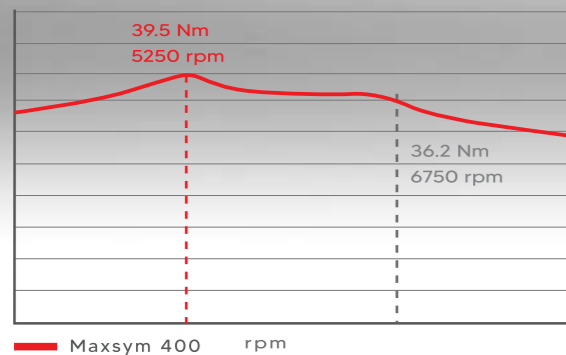


Asse a camme di ultima generazione

Grazie a miglioramenti meccanici, il nuovo Maxsym 400 è in grado di ridurre l'usura meccanica ed il dispendio energetico. Questo miglioramenti consentono una notevole riduzione dei consumi e del calore generato dal motore.



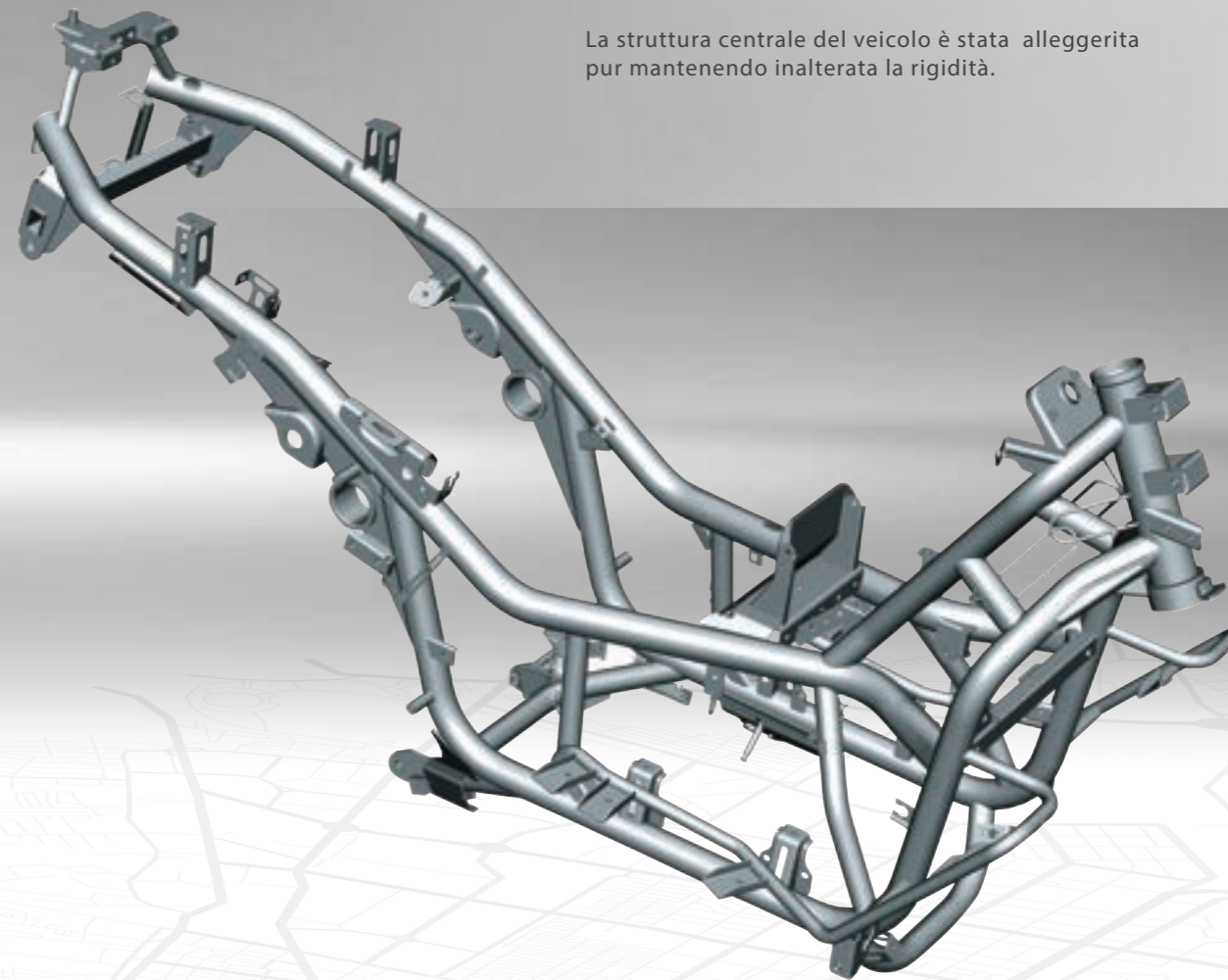
Coppia



	Potenza kw	Peso kg	Rapporto peso/potenza
Maxsym 400	25	215	0.12

Telaio alleggerito

La struttura centrale del veicolo è stata alleggerita pur mantenendo inalterata la rigidità.

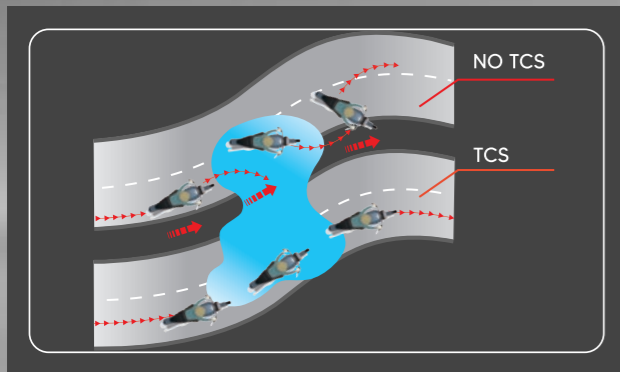




Parabrezza regolabile senza attrezzi



Ampia apertura sella



Controllo di trazione



Sottosella per 2 caschi



Luce stop con ABL



Sistema Keyless

MODELLO

MAXSYM 400



MOTORE

Tipo motore

Singolo cilindro, raffreddato a liquido

4 tempi, OHC, 4 valvole

Cilindrata

399 c.c.

Alesaggio x corsa

Ø 83 x 73.8 mm

Potenza massima

25.0 kW / 6,750 rpm

Coppia massima

39.5 Nm / 5,250 rpm

Alimentazione

E.F.I.

Trasmissione

C.V.T.

Telaio

Sospensione anteriore

Forcella telescopica

Sospensione posteriore

Doppio ammortizzatore

Freno anteriore

Doppio disco Ø 275 mm + ABS

Freno posteriore

Disco Ø 275 mm + ABS

Pneumatico anteriore

120 / 70-15

Pneumatico posteriore

160 / 60-14

DIMENSIONE

Lunghezza

2,232 mm

Larghezza

820 mm

Altezza

1,417 mm

Altezza sella

800 mm

Interasse

1,555 mm

Capacità serbatoio

13 L

FEATURES



CRUISYM α



MODELLO

CRUISYM @ 300

MOTORE

Tipo motore

Singolo cilindro, raffreddato a liquido

4 tempi, OHC, 4 valvole

Cilindrata

278 c.c.

Alesaggio x corsa

Ø 75 x 63 mm

Potenza massima

19.1 kW / 7,500 rpm

Coppia massima

26.2 Nm / 6,750 rpm

Alimentazione

E.F.I.

Trasmissione

C.V.T.

Telaio

Sospensione anteriore

Forcella telescopica

Sospensione posteriore

Doppio ammortizzatore

Freno anteriore

Disco Ø 260 mm + ABS

Freno posteriore

Disco Ø 240 mm + ABS

Pneumatico anteriore

120 / 70-14

Pneumatico posteriore

140 / 60-13

DIMENSIONE

Lunghezza

2,189 mm

Larghezza

756 mm

Altezza

1,432 mm

Altezza sella

760 mm

Interasse

1,550 mm

Capacità serbatoio

12 L

FEATURES



JOYMAX Z+



MODELLO	JOYMAX Z+ 300
MOTORE	
Tipo motore	Singolo cilindro, raffreddato a liquido
	4 tempi, OHC, 4 valvole
Cilindrata	278 c.c.
Alesaggio x corsa	Ø 75 x 63 mm
Potenza massima	19.1 kW / 7,500 rpm
Coppia massima	26.2 Nm / 6,750 rpm
Alimentazione	E.F.I.
Trasmissione	C.V.T.
Telaio	
Sospensione anteriore	Forcella telescopica
Sospensione posteriore	Doppio ammortizzatore
Freno anteriore	Disco Ø 260 mm + ABS
Freno posteriore	Disco Ø 240 mm + ABS
Pneumatico anteriore	120 / 70-14
Pneumatico posteriore	140 / 60-13
DIMENSIONE	
Lunghezza	2,190 mm
Larghezza	760 mm
Altezza	1,422 mm
Altezza sella	747 mm
Interasse	1,550 mm
Capacità serbatoio	12 L

FEATURES

Joyride



MODELLO	JOYRIDE 200
MOTORE	
Tipo motore	Singolo cilindro, raffreddato a liquido
	4 tempi, OHC, 4 valvole
Cilindrata	175 c.c.
Alesaggio x corsa	Ø 61 x 60 mm
Potenza massima	12.5 kW / 8,250 rpm
Coppia massima	15.6 Nm / 6,500 rpm
Alimentazione	E.F.I.
Trasmissione	C.V.T.
Telaio	
Sospensione anteriore	Forcella telescopica
Sospensione posteriore	Doppio ammortizzatore
Freno anteriore	Disco Ø 240 mm + ABS
Freno posteriore	Disco Ø 200 mm + ABS
Pneumatico anteriore	110 / 90-13
Pneumatico posteriore	130 / 70-12
DIMENSIONE	
Lunghezza	2,110 mm
Larghezza	760 mm
Altezza	1,400 mm
Altezza sella	760 mm
Interasse	1,430 mm
Capacità serbatoio	7.6 L

FEATURES



JET X



MODELLO	JET X 125
MOTORE	
Tipo motore	Singolo cilindro, raffreddato a liquido
	4 tempi, OHC, 4 valvole
Cilindrata	124.6 c.c.
Alésaggio x corsa	Ø 52.4 x 57.8 mm
Potenza massima	9.3 kW / 8,000 rpm
Coppia massima	11.5 Nm / 6,500 rpm
Alimentazione	E.F.I.
Trasmissione	C.V.T.
Telaio	
Sospensione anteriore	Forcella telescopica
Sospensione posteriore	Doppio ammortizzatore
Freno anteriore	Disco Ø 260 mm + CBS
Freno posteriore	Disco Ø 220 mm + CBS
Pneumatico anteriore	100 / 90-14
Pneumatico posteriore	110 / 80-14
DIMENSIONE	
Lunghezza	2,000 mm
Larghezza	760 mm
Altezza	1,115 mm
Altezza sella	780 mm
Interasse	1,350 mm
Capacità serbatoio	7.5 L

FEATURES



JET



MODELLO

JET 14 125 / 200

MOTORE

Tipo motore	Singolo cilindro, raffreddato a liquido 4 tempi, OHC, 4 valvole	Singolo cilindro, raffreddato ad aria 4 tempi, OHC, 2 valvole
Cilindrata	124.6 c.c.	168.9 c.c.
Alesaggio x corsa	Ø 52.4 x 57.8 mm	Ø 61 x 57.8 mm
Potenza massima	9.3 kW / 8,000 rpm	9.0 kW / 7,500 rpm
Coppia massima	11.5 Nm / 6,500 rpm	12.5 Nm / 6,000 rpm
Alimentazione	E.F.I.	
Trasmissione	C.V.T.	

Telaio

Sospensione anteriore	Forcella telescopica	
Sospensione posteriore	Doppio ammortizzatore	
Freno anteriore	Disco Ø 260 mm + CBS	Disco Ø 260 mm + ABS
Freno posteriore	Disco Ø 220 mm + CBS	Disco Ø 220 mm + ABS
Pneumatico anteriore	100 / 90-14	
Pneumatico posteriore	110 / 80-14	

DIMENSIONE

Lunghezza	1,990 mm	
Larghezza	730 mm	
Altezza	1,075 mm / 1,115mm (con parabrezza)	
Altezza sella	785 mm	800 mm
Interasse	1,350 mm	
Capacità serbatoio	7.5 L	

FEATURES





JOYRIDE 16 300

HD 300

SYMPHONY ST 50/125/200

SYMPHONY 50/125/200

HIGH WHEEL

JOYRIDE 16



All'interno del segmento degli scooter 300 nasce il nuovo Joyride 16, uno scooter in grado di unire i vantaggi di un cruiser a quelli di un ruota alta per adattarsi alle nuove esigenze di mobilità. Compatto, maneggevole e sicuro, è studiato per muoversi con facilità sia all'interno del traffico cittadino, che su autostrade e tangenziali. Un perfetto compagno di tutti i giorni, grazie a comfort e pedana piatta. Le linee tese e l'originale firma luminosa lo rendono un modello immediatamente riconoscibile.



Faro a LED a tre elementi
Non solo praticità e sicurezza, ma anche un originale design, grazie alla tecnologia full LED. Il faro anteriore a tre elementi separati garantisce visibilità in ogni condizione atmosferica.



Faro posteriore a LED

Una nuovo e dedicato faro a LED che gli conferisce un aspetto unico.



HIGHLIGHTS

L'innovativo comando di avviamento keyless con sistema di allarme e sblocco di emergenza in caso di batteria del telecomando scarica, il parabrezza regolabile in altezza e l'ampia pedana piatta garantiscono un comfort ai massimi livelli.

Le prestazioni del performante motore 300cc sono sotto controllo grazie alla strumentazione LCD e all'ABS con TCS integrato.



Sistema Keyless



Parabrezza regolabile



Strumentazione LCD



ABS + TCS

MODELLO	JOYRIDE 300 TCS
MOTORE	
Tipo motore	Singolo cilindro, raffreddato a liquido
	4 tempi, OHC, 4 valvole
Cilindrata	278.3 c.c.
Alesaggio x corsa	Ø 75 x 63 mm
Potenza massima	19.0kW / 8,000 rpm
Coppia massima	26.0 Nm / 6,000 rpm
Alimentazione	E.F.I.
Trasmissione	C.V.T.
Telaio	
Sospensione anteriore	Forcella telescopica
Sospensione posteriore	Doppio ammortizzatore
Freno anteriore	Disco Ø 260 mm + ABS
Freno posteriore	Disco Ø 240 mm + ABS
Pneumatico anteriore	120 / 70-16
Pneumatico posteriore	140 / 70-14
DIMENSIONE	
Lunghezza	2,215 mm
Larghezza	765 mm
Altezza	1,400 mm
Altezza sella	765 mm
Interasse	1,490 mm
Capacità serbatoio	11.5 L

FEATURES



HD 300



MODELLO	HD 300
MOTORE	
Tipo motore	Singolo cilindro, raffreddato a liquido
	4 tempi, OHC, 4 valvole
Cilindrata	278.3 c.c.
Alésaggio x corsa	Ø 75 x 63 mm
Potenza massima	18.9 kW / 7,500 rpm
Coppia massima	26.2 Nm / 6,000 rpm
Alimentazione	E.F.I.
Trasmissione	C.V.T.
Telaio	
Sospensione anteriore	Forcella telescopica
Sospensione posteriore	Doppio ammortizzatore
Freno anteriore	Disco Ø 287 mm + ABS
Freno posteriore	Disco Ø 260 mm + ABS
Pneumatico anteriore	110 / 70-16
Pneumatico posteriore	140 / 70-16
DIMENSIONE	
Lunghezza	2,220 mm
Larghezza	785 mm
Altezza	1,220 mm
Altezza sella	805 mm
Interasse	1,505 mm
Capacità serbatoio	10 L

FEATURES



Symphony ST



MODELLO

SYMPHONY ST 50 / 125 / 200

MOTORE

Tipo motore	Singolo cilindro,raffreddato ad aria 4 tempi, OHC, 2 valvole	Singolo cilindro, raffreddato a liquido 4 tempi, OHC, 4 valvole	Singolo cilindro, raffreddato ad aria 4 tempi, OHC, 2 valvole
Cilindrata	49,5 c.c.	124,6 c.c.	168,9 c.c.
Alesaggio x corsa	Ø 37 x 46 mm	Ø 52,4 x 57,8 mm	Ø 61 x 57,8 mm
Potenza massima	2,2 kW / 8,000 rpm	9,3 kW / 8,000 rpm	9,0 kW / 7,500 rpm
Coppia massima	3,0 Nm / 6,000 rpm	11,5 Nm / 6,500 rpm	12,5 Nm / 6,000 rpm
Alimentazione	E.F.I.		
Trasmissione	C.V.T.		

Telaio

Sospensione anteriore	Forcella telescopica		
Sospensione posteriore	Doppio ammortizzatore		
Freno anteriore	Disco Ø 260 mm	Disco Ø 260 mm + ABS	Disco Ø 260 mm + ABS
Freno posteriore	Disco Ø 240 mm	Disco Ø 220 mm + ABS	Disco Ø 220 mm + ABS
Pneumatico anteriore	110 / 70 / 16		
Pneumatico posteriore	110 / 70 / 16	120 / 80 / 14	

DIMENSIONE

Lunghezza	2070 mm		
Larghezza	735 mm		
Altezza	1,190 mm		
Altezza sella	800 mm		
Interasse	1,360 mm	1,385 mm	
Capacità serbatoio	7 L		

FEATURES



Symphony



MODELLO		SYMPHONY 50 / 125 / 200	
MOTORE			
Tipo motore		Singolo cilindro, raffreddato ad aria	
4 tempi, OHC, 2 valvole			
Cilindrata	49.5 c.c.	124.6 c.c.	169 c.c.
Alesaggio x corsa	Ø 37 x 46 mm	Ø 52.4 x 57.8 mm	Ø 61 x 57.8 mm
Potenza massima	2.2 kW / 8,000 rpm	8.4 kW / 8,500 rpm	9.0 kW / 7,500 rpm
Coppia massima	3.0 Nm / 6,000 rpm	10.3 Nm / 6,500 rpm	12.5 Nm / 6,000 rpm
Alimentazione		E.F.I.	
Trasmissione		C.V.T.	
Telaio			
Sospensione anteriore		Forcella telescopica	
Sospensione posteriore		Doppio ammortizzatore	
Freno anteriore	Disco Ø 260 mm	Disco Ø 260 + CBS mm	Disco Ø 260 mm + ABS
Freno posteriore	Disco Ø 240 mm	Disco Ø 240 + CBS mm	Disco Ø 220 mm + ABS
Pneumatico anteriore		110 / 70 / 16	
Pneumatico posteriore		110 / 70 / 16	
DIMENSIONE			
Lunghezza		1,980 mm	
Larghezza		685 mm	
Altezza		1,145 mm	
Altezza sella		790 mm	
Interasse		1,330 mm	1,360 mm
Capacità serbatoio		5.4 L	
FEATURES			



FIDDLE 50/125

CROX 50

MIO 50

JET 4RX 50



FUN & RETRO

Fiddle



MODELLO

FIDDLE 50 / 125

MOTORE

Tipo motore	Singolo cilindro, raffreddato ad aria	Singolo cilindro, raffreddato ad aria
	4 tempi, OHC, 2 valvole	4 tempi, OHC, 2 valvole
Cilindrata	49.6 c.c.	124.6 c.c.
Alesaggio x corsa	Ø 37 x 46 mm	Ø 52.4 x 57.8 mm
Potenza massima	2.2 kW / 8,000 rpm	8.4 kW / 8,500 rpm
Coppia massima	3.0 Nm / 6,000 rpm	10.3 Nm / 6,500 rpm
Alimentazione	E.F.I.	
Trasmissione	C.V.T.	

Telaio

Sospensione anteriore	Forcella telescopica	
Sospensione posteriore	Doppio ammortizzatore	
Freno anteriore	Disco Ø 226 mm	Disco Ø 226 mm + CBS
Freno posteriore	Disco Ø 110 mm	Disco Ø 220 mm + CBS
Pneumatico anteriore	110 / 70 / 12	
Pneumatico posteriore	120 / 70 / 12	

DIMENSIONE

Lunghezza	1,880 mm	
Larghezza	675 mm	
Altezza	1,115 mm	
Altezza sella	780 mm	
Interasse	1,295 mm	1,305 mm
Capacità serbatoio	6.2 L	

FEATURES



CRUX



MODELLO

CROX 50

MOTORE

Tipo motore	Singolo cilindro, raffreddato ad aria
	4 tempi, OHC, 2 valvole
Cilindrata	49.46 c.c.
Alesaggio x corsa	Ø 37 x 46 mm
Potenza massima	2.2 kW / 8,000 rpm
Coppia massima	3.0 Nm / 6,500 rpm
Alimentazione	E.F.I.
Trasmissione	C.V.T.

Telaio

Sospensione anteriore	Forcella telescopica
Sospensione posteriore	Singolo ammortizzatore
Freno anteriore	Disco Ø 226 mm
Freno posteriore	Tamburo Ø 110 mm
Pneumatico anteriore	120 / 70-12
Pneumatico posteriore	130 / 70-12

DIMENSIONE

Lunghezza	1,905 mm
Larghezza	750 mm
Altezza	1,095 mm
Altezza sella	813 mm
Interasse	1,310 mm
Capacità serbatoio	6,5 L

FEATURES



MIO



MODELLO

MIO 50

MOTORE

Tipo motore	Singolo cilindro, raffreddato ad aria
	4 tempi, OHC, 2 valvole
Cilindrata	49.46 c.c.
Alesaggio x corsa	Ø 37 x 46 mm
Potenza massima	2.2 kW / 8,000 rpm
Coppia massima	3.0 Nm / 6,000 rpm
Alimentazione	E.F.I.
Trasmissione	C.V.T.

Telaio

Sospensione anteriore	Forcella telescopica
Sospensione posteriore	Singolo ammortizzatore
Freno anteriore	Disco Ø 160 mm
Freno posteriore	Tamburo Ø 110 mm
Pnautico anteriore	90 / 90-10
Pneumatico posteriore	90 / 90-10

DIMENSIONE

Lunghezza	1,760 mm
Larghezza	695 mm
Altezza	1,050 mm
Altezza sella	765 mm
Interasse	1,250 mm
Capacità serbatoio	5,2 L

FEATURES



JET4 RX



MODELLO

MOTORE

Tipo motore Singolo cilindro, raffreddato ad aria

4 tempi, OHC, 2 valvole

Cilindrata 49.46 c.c.

Alesaggio x corsa Ø 37 x 46 mm

Potenza massima 2.2 kW / 8,000 rpm

Coppia massima 3.0 Nm / 6,000 rpm

Alimentazione E.F.I.

Trasmissione C.V.T.

Telaio

Sospensione anteriore Forcella telescopica

Sospensione posteriore Singolo ammortizzatore

Freno anteriore Disco Ø 226 mm

Freno posteriore Tamburo Ø 110 mm

Pneumatico anteriore 110 / 70-12

Pneumatico posteriore 120 / 70-12

DIMENSIONE

Lunghezza 1,900 mm

Larghezza 745 mm

Altezza 1,110 mm

Altezza sella 785 mm

Interasse 1,290 mm

Capacità serbatoio 6,2 L

FEATURES





ADX 125

ADX



Ispirato all'avventura, ADX è lo scooter dalla doppia personalità. E' un veicolo nato per combinare massima versatilità e aggressive linee off-road. Mono ammortizzatore posteriore, pneumatici dedicati, start & stop con Z.R.S.G, stabilizzatore A.L.E.H, posizione di guida rialzata, consentono ad ADX di destreggiarsi sullo sterrato così come sulle strade urbane. E' il crossover perfetto per rendere l'esperienza di guida una vera avventura.



Fari full Led

ADX è equipaggiato con fari Full Led, che includono: DRL, indicatori di direzione, faro anteriore e posteriore. I fari full led non solo rendono le linee dell'ADX uniche ma aumentano la visibilità e la sicurezza alla guida.





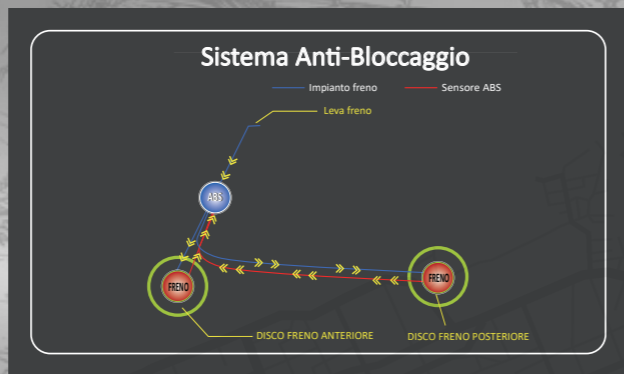
Strumentazione da 5" autoadattativa (giorno/notte)



Pneumatici dedicati, adatti a off road e asfalto



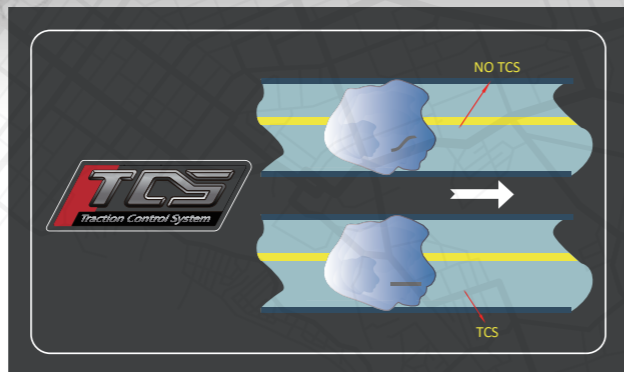
Keyless / QC 3.0



ABS



Serbatoio da 15L



Sistema controllo di trazione

MODELLO	ADX 125
MOTORE	
Tipo motore	Singolo cilindro, raffreddamento a liquido
	4 tempi, OHC, 4 valvole
Cilindrata	125 c.c.
Alesaggio x corsa	Ø 53 x 56.5 mm
Potenza massima	9.3 kw / 8,000 rpm
Coppia massima	11.5 Nm / 6,500 rpm
Alimentazione	E.F.I.
Trasmissione	C.V.T.
TELAIO	
Sospensione anteriore	Forcella telescopica
Sospensione posteriore	Mono
Freno anteriore	Disco Ø 260 mm + ABS
Freno posteriore	Disco Ø 230 mm + ABS
Pneumatico anteriore	120 / 70 - 13
Pneumatico posteriore	130 / 70 - 13
DIMENSIONI	
Lunghezza	1,980 mm
Larghezza	780 mm
Altezza	1,225 mm
Altezza sella	810 mm
Interasse	1,390 mm
Capacità serbatoio	15.2 L
FEATURES	





SYMNH T 125

SYMNH X 125

MOTO

SYMNH X



MODELLO	SYMNH X 125
MOTORE	
Tipo motore	Singolo cilindro, raffreddato ad aria
	4 tempi, OHC, 2 valvole
Cilindrata	124.1 c.c.
Alesaggio x corsa	Ø 56.5 x 49.5 mm
Potenza massima	8.0 kW / 9,000 rpm
Coppia massima	9.3 Nm / 7,500 rpm
Alimentazione	E.F.I.
Trasmissione	5 marce
TELAIO	
Sospensione anteriore	Forcella telescopica
Sospensione posteriore	Mono
Freno anteriore	Disco Ø 288 mm + ABS
Freno posteriore	Disco Ø 222 mm + ABS
Pneumatico anteriore	110 / 70-17
Pneumatico posteriore	130 / 70-17
DIMENSIONI	
Lunghezza	2,040 mm
Larghezza	745 mm
Altezza	1,080 mm
Altezza sella	814 mm
Interasse	1,400 mm
Capacità serbatoio	11 L

FEATURES



SYM NH T



MODELLO	SYMNH T 125
MOTORE	
Tipo motore	Singolo cilindro, raffreddato aria
	4 tempi, OHC, 2 valvole
Cilindrata	124 c.c.
Alesaggio x corsa	Ø 56.5 x 49.5 mm
Potenza massima	8.0 kW / 9,000 rpm
Coppia massima	9.3 Nm / 7,500 rpm
Sistema alimentazione	E.F.I.
Trasmissione	5 marce
TELAIO	
Forcella anteriore	Forcella telescopica
Sospensione posteriore	Mono
Freno anteriore	Disco Ø 288 mm + ABS
Freno posteriore	Disco Ø 222 mm + ABS
Pneumatico anteriore	100 / 90-19
Pneumatico posteriore	130 / 80-17
DIMENSIONI	
Lunghezza	2,068 mm
Larghezza	860 mm
Altezza	1,195 mm
Altezza sella	812 mm
Interasse	1,405 mm
Capacità serbatoio	11 L

FEATURES





SYMPHONY SR 125

SYMPHONY CARGO 125

PROFESSIONAL

Symphony SR



MODELLO

SYMPHONY SR 125

MOTORE

Tipo motore	Singolo cilindro, raffreddato ad aria
	4 tempi, OHC, 2 valvole
Cilindrata	124.6 c.c.
Alesaggio x corsa	Ø 52.4 x 57.8 mm
Potenza massima	8.4 kW / 8,500 rpm
Coppia massima	10.3 Nm / 6,500 rpm
Alimentazione	E.F.I.
Trasmissione	C.V.T.

Telaio

Sospensione anteriore	Forcella telescopica
Sospensione posteriore	Doppio ammortizzatore
Freno anteriore	Disco Ø 260 mm + CBS
Freno posteriore	Disco Ø 240 mm + CBS
Pneumatico anteriore	110 / 70 - 16
Pneumatico posteriore	110 / 70 -16

DIMENSIONE

Lunghezza	2000 mm
Larghezza	690 mm
Altezza	1,290 mm
Altezza sella	790 mm
Interasse	1,330 mm
Capacità serbatoio	5.4 L

FEATURES



Symphony
CARGO



MODELLO

SYMPHONY CARGO125

MOTORE

Tipo motore Singolo cilindro, raffreddato ad aria

4 tempi, OHC, 2 valvole

Cilindrata 124.6 c.c.

Alesaggio x corsa Ø 52.4 x 57.8 mm

Potenza massima 8.4 kW / 8,500 rpm

Coppia massima 10.3 Nm / 6,500 rpm

Alimentazione E.F.I.

Trasmissione C.V.T.

Telaio

Sospensione anteriore Forcella telescopica

Sospensione posteriore Doppio ammortizzatore

Freno anteriore Disco Ø 260 mm + CBS

Freno posteriore Disco Ø 240 mm + CBS

Pneumatico anteriore 110 / 70 / 16

Pneumatico posteriore 110 / 70 / 16

DIMENSIONE

Lunghezza 2000 mm

Larghezza 690 mm

Altezza 1,125 mm

Altezza sella 790 mm

Interasse 1,330 mm

Capacità serbatoio 8 L

FEATURES





MYSYM
APP

La chiave che accende l'**innovazione**.
Il motore che spinge il **cambiamento**.
L'**energia** che ti accompagna ogni giorno.

