HONDA

Press Information

PER DIVULGAZIONE IMMEDIATA

02 novembre 2023

HONDA FORZA 125 - 2024



Aggiornamenti modello 2024: dopo il rinnovamento del modello 2023, il sofisticato Forza 125 riceve una razionalizzazione della gamma colori che, per il 2024, sono due, il 'Mat Cynos Gray Metallic' e 'Pearl Falcon Gray'. Tutte le caratteristiche modello restano invariate. In versione Deluxe è equipaggiato con Smart Top-Box di serie.

Modello rinnovato 2023: il rinnovato Forza 125 è ancora più prezioso e sofisticato nel look. Il design beneficia di un frontale completamente ridisegnato con fari full-LED di ultima generazione, di un nuovo gruppo ottico posteriore e di un quadro strumenti ancor più chiaro ed elegante. Nasce inoltre una nuova colorazione "Special Edition" in 'Mat Cynos Gray Metallic' con logo, cuciture della sella e cerchi di colore rosso. Confermato il ricco equipaggiamento di serie, con controllo di trazione HSTC, parabrezza regolabile

elettricamente, presa USB-C nel vano portaoggetti anteriore, spazio sottosella per due caschi integrali e Smart-Key che gestisce anche lo Smart Top-Box opzionale (di serie su versione Deluxe). Il motore è l'efficientissimo monocilindrico monoalbero a 4 valvole della serie eSP con tecnologie a basso attrito, dotato di Start&Stop.

La produzione avviene presso la fabbrica Honda italiana di Atessa (CH) in Abruzzo.

Sommario:

- 1. Introduzione
- 2. Panoramica del modello
- 3. Caratteristiche principali
- 4. Accessori
- 5. Caratteristiche tecniche

1. Introduzione

Progettato appositamente per i clienti europei più esigenti, che pretendono il massimo dal proprio scooter sotto ogni aspetto, il Forza 125 ha soddisfatto e superato, fin dalla sua prima introduzione nel 2015, tutte le aspettative, evolvendosi anno dopo anno in risposta alle richieste dei proprietari, e facendo registrare volumi di vendita che, ad oggi, hanno superato le 115.000 unità.

Il Forza 125 ha quindi lasciato il segno sin dall'inizio, dimostrandosi all'istante un campione di vendite grazie a un sapiente mix di elementi sportivi e "GT", racchiusi in un design distintivo. Vanta un potente motore eSP (*enhanced Smart Power*) a 4 valvole, ha dimensioni compatte, temperamento sportivo e un'ottima manovrabilità per destreggiarsi con agilità nel traffico cittadino. Il comfort è elevato per pilota e passeggero, la protezione aerodinamica totale e la potenza ai vertici della categoria rende sicuri anche i trasferimenti più lunghi. Se si aggiunge l'enorme vano sottosella, il pratico portaoggetti anteriore con presa USB-C, la grande qualità costruttiva e il look prezioso da qualunque punto di vista lo si osservi, è facile capire i motivi di una così immediata popolarità.

Inoltre, per mantenere la leadership l'evoluzione è stata costante. Nel 2018 il Forza 125 è stato migliorato con un restyling completo che ha visto l'introduzione di aggiornamenti mirati al comfort, come le luci full-LED, il parabrezza regolabile elettricamente, lo spazio sottosella maggiorato, la strumentazione più completa e un nuovo Smart-Top Box collegato alla Smart-Key.

Nel 2021 ha fatto la sua comparsa sulle strade europee un nuovo Forza 125, ancora più desiderabile dal punto di vista estetico e ricco di pratiche funzionalità, oltre che, ovviamente, omologato Euro5.

Il 2023 ha visto il Forza 125 evolversi nuovamente, con un deciso restyling che ne ha mantenuto il look all'avanguardia e con l'introduzione di una colorazione "Special Edition" in 'Mat Cynos Gray Metallic' caratterizzata da logo Honda, cuciture della sella e cerchi di coloro rosso. Rinnovata anche la strumentazione con un gradevole ritocco al mix di indicatori analogici e digitali.

Per il 2024 restano invariate tutte le caratteristiche tecniche, di design e funzionali, ma viene razionalizzata la gamma colori che, per il mercato italiano, può contare su due accattivanti livree: 'Mat Cynos Gray Metallic' e 'Pearl Falcon Gray'.

2. Panoramica del modello

Il gruppo ottico full LED di ultima generazione domina la carenatura anteriore, dando al Forza 125 un'identità raffinata ed elegante, con spunti presi direttamente dal fratello maggiore di 750 cc.

Ma se lo stile è contemporaneo, la praticità è ai massimi livelli. Il parabrezza è regolabile elettricamente su 180 mm di escursione, per avere sempre la protezione dal vento preferita, in città o sulle strade extraurbane. La presa USB-C nel vano portaoggetti anteriore assicura ricariche anche in movimento, mentre la Smart Key libera le mani dal macchinoso uso di chiavi fisiche. E come tutti i fan del Forza sanno, il vano sottosella è il più grande alleato per la praticità quotidiana, con spazio per due caschi integrali e altri oggetti.

Il telaio è invariato, così come il performante motore monocilindrico monoalbero a 4 valvole raffreddato a liquido di 125 cc, tenuto a bada dall'efficace controllo di trazione HSTC. Con una potenza max di 14,5 CV (10.7 kW) e una coppia max di 12,3 Nm, accelerazione e ripresa sono brillanti in ogni situazione e la velocità massima effettiva tocca i 108 km/h.

Sofisticato anche il gruppo ottico posteriore, ora con una caratterizzante "V rovesciata" e luci stop al centro, e il quadro strumenti, sempre caratterizzato dal gradevolissimo mix di indicatori analogici e schermo LCD centrale a retroilluminazione negativa.

Per il 2024 il nuovo Forza 125 è disponibile in Italia nei seguenti colori:

- Mat Cynos Gray Metallic
- Pearl Falcon Gray

3. Caratteristiche principali

3.1 Equipaggiamento e styling

- Sofisticato design del frontale con luci full-LED, anche posteriori
- Quadro strumenti misto analogico/LCD retroilluminato
- Parabrezza regolabile elettricamente su un'escursione di 180 mm
- Vano sottosella per due caschi integrali
- Presa di ricarica USB-C nel portaoggetti anteriore
- Smart-Key e Smart-Top Box (opzionale) da 45 litri

Le linee fluenti del Forza 125 prendono le mosse dal parabrezza regolabile elettricamente – controllato tramite un interruttore situato sul blocchetto sinistro – che presenta una escursione totale di 180 mm. Alzandolo si ottiene la massima protettività e ottimo comfort a velocità elevate, mentre in posizione bassa lascia spazio a un maggior senso di libertà nel contesto urbano. Il design affilato del Forza 125 trasmette un senso di armoniosa modernità e l'appeal tipico dei prodotti premium, creando così un'estetica decisa e protesa

in avanti.

La larghezza del manubrio è attorno ai 750 mm, e l'altezza degli specchietti retrovisori è a 1.125 mm, misure studiate per destreggiarsi agilmente nel traffico congestionato. L'altezza della sella è di 780 mm, per consentire di toccare facilmente con i piedi a terra, mentre il passeggero gode di un'ampia porzione di sella. Le luci sono full-LED.

Il vano sottosella può ospitare due caschi integrali, con la possibilità di suddividere l'area di carico per riporre, ad esempio, un casco e/o il completo antipioggia oppure una borsa anche di dimensioni abbondanti. Il vano portaoggetti anteriore è munito di serratura e risulta comodo per riporre lo smartphone o una bottiglietta d'acqua. Esso ospita anche una presa di ricarica USB-C.

Oltre a permettere di attivare il commutatore di contatto e l'apertura/chiusura dei vani (anteriore, sottosella e sportello rifornimento), la Smart-Key del Forza 125 gestisce anche lo Smart-Top Box da 45 litri opzionale (di serie sulla versione Deluxe). Quando la Smart-Key si trova nella tasca del conducente, è possibile aprire il bauletto agendo solo su un comodo tasto, per poi bloccarsi automaticamente quando il conducente accende il motore o, viceversa, si allontana dal veicolo. Per preservare il volume interno del bauletto, il meccanismo di blocco e chiusura è situato nella parte posteriore dello scooter.

La strumentazione presenta tachimetro e contagiri analogici (con quadranti rivisitati) al centro dei quali è posto un display LCD commutabile in tre diverse modalità: 1) contakm totale, autonomia residua, consumo istantaneo; 2) contakm parziale, consumo medio, tempo di percorrenza; 3) temperatura ambiente e tensione batteria.

3.2 Motore

- Motore eSP a 4 valvole da 14,5 CV con Start&Stop
- Potente ed efficiente, vanta prestazioni elevate su tutta l'erogazione
- Controllo di trazione HSTC
- Il consumo medio di 41,7 km/l offre un'autonomia anche di 500 km

Il motore monoalbero (SOHC) della serie eSP (enhanced Smart Power) a 4 valvole e raffreddamento a liquido del Forza 125 eroga 14,5 CV (10.7 kW) di potenza a 8.750 giri/min e una coppia massima di 12,3 Nm a 6.500 giri/min. Alesaggio e corsa misurano 53,5 x 55,5 mm con un rapporto di compressione di 11,5:1.

Si tratta di valori di prim'ordine, che permettono al Forza 125 di effettuare accelerazioni al semaforo prontissime (0-200 m in appena 13,3 s) e al tempo stesso di primeggiare nelle classiche riprese urbane riaprendo il gas intorno ai 40-60 km/h. Viaggia con sicurezza a 90 km/h e si spinge con prontezza fino alla velocità massima effettiva di 108 km/h.

Il **controllo di trazione HSTC** (Honda Selectable Torque Control) impedisce le pericolose perdite di aderenza della ruota posteriore. Quando l'HSTC interviene per ridurre attivamente lo slittamento, la spia "T" lampeggia sul cruscotto. Se ritenuto opportuno, il conducente lo può disattivare tramite l'apposito tasto sul blocchetto sinistro.

Le tecnologie eSP (enhanced Smart Power) di Honda per la riduzione degli attriti trovano piena applicazione per tutto ciò che riguarda il motore. La camera di combustione compatta e l'iniezione elettronica PGM-FI – alimentata da un airbox da 4,7 litri e da un

condotto di aspirazione da 26 mm di diametro – ottimizzano la velocità di combustione e le performance di raffreddamento. La disposizione intelligente di elementi quali la pompa dell'olio (integrata nel basamento del motore) contribuiscono a migliorare ulteriormente l'efficienza.

Il cilindro disassato riduce l'attrito causato nella fase di espansione dal contatto tra pistone e parete. La canna in ghisa, la cui superficie è dotata di piccoli aculei, contribuisce a prevenire eventuali distorsioni del diametro interno della canna stessa, una conformazione che riduce la tensione nelle fasce elastiche del pistone, diminuendo ulteriormente l'attrito.

Un radiatore compatto a elevata efficienza, integrato nella parte esterna destra del basamento, utilizza una ventola piccola e leggera a basso assorbimento di energia. Per quanto riguarda la trasmissione, la resistenza al movimento degli organi in rotazione viene ridotta mediante l'uso di tre cuscinetti principali a basso attrito, progettati per gestire i carichi che ricevono individualmente. La puleggia primaria presenta un design con alette che riduce la resistenza dell'aria, mentre la puleggia comandata riduce la pressione sulla cinghia, minimizzando le perdite di trasmissione.

Tra le peculiarità del motore del Forza 125, troviamo anche il noto motorino di avviamento ACG di Honda a controllo elettronico e senza spazzole, un componente integrato avanzatissimo montato direttamente sull'estremità dell'albero motore e che ha funzioni sia di generatore che di avviamento. Senza il tipico rumore di trascinamento dei comuni sistemi di avviamento, fa girare direttamente il motore che così si avvia in maniera silenziosa, sia quando si preme il tasto di avviamento sia quando interviene automaticamente lo Start&Stop.

Come i "fratelli" Honda SH125/150i, SH 125 Mode, PCX e Vision – il Forza 125 è dotato del **sistema Start&Stop**, che spegne automaticamente il motore dopo tre secondi di funzionamento al minimo, per riavviarlo immediatamente non appena viene ruotata la manopola dell'acceleratore per ripartire.

Il suo funzionamento è sempre ottimale grazie al generatore ACG e ad un ingegnoso sistema di rotazione inversa dell'albero motore, che fa tornare il pistone alla posizione di punto morto inferiore ad ogni spegnimento. Inoltre, un meccanismo di decompressione riduce la resistenza alla messa in moto nel momento dell'avviamento. Infine, per evitare la remota possibilità che la batteria si scarichi, la centralina è in grado di rilevarne lo stato di carica e, se necessario, disattivare momentaneamente lo Start &Stop. Per questo motivo, la batteria è un'evoluta unità YTZ8V a lunga durata.

Uno degli obiettivi originari del Forza 125 era quello di rendere necessario il rifornimento appena una volta a settimana, considerando l'utilizzo medio di uno scooter da 125 cc. Ecco, quindi, che con i consumi di **41,7 km/l** (nel ciclo medio WMTC), ogni utente ha la possibilità di toccare i 500 km di autonomia sfruttando completamente il serbatoio da 11,7 litri di capacità.

3.3 Telaio e ciclistica

- Telaio in acciaio con struttura a trave dorsale inferiore
- Forcella telescopica con steli di 33 mm e ammortizzatori regolabili nel precarico molle

- Peso con il pieno contenuto in appena 164 kg
- Cerchi in lega leggera e potente impianto frenante a disco con ABS

La struttura tubolare in acciaio che compone il telaio del Forza 125 fornisce la rigidità e la resistenza necessarie per il mix di condizioni di marcia che deve affrontare. La robusta forcella telescopica con steli di 33 mm è associata al forcellone in alluminio con doppi ammortizzatori regolabili nel precarico molla su 5 posizioni.

Con appena 164 kg di peso con il pieno di benzina, il Forza 125 è leggero e facile da guidare anche a bassa velocità e nelle manovre di parcheggio. L'interasse di 1.505 mm assicura stabilità, mentre l'inclinazione del cannotto di sterzo fissata a 26,5°, che proietta un'avancorsa di 89 mm, garantisce una guizzante agilità di sterzo.

I cerchi in lega leggera a 6 razze sdoppiate sono bellissimi da vedere e garanti di ottima tenuta di strada. Sulla **ruota anteriore da 15 pollici** è montato uno pneumatico 120/70-15, mentre sulla **ruota posteriore da 14 pollici** è installato uno pneumatico 140/70-14. Ne risulta grande aderenza in curva e al tempo stesso ottimo comfort di marcia. Gli pneumatici di primo equipaggiamento sono gli eccellenti Michelin City Grip.

Rassicurante anche l'impianto dei freni, composto da un grande disco anteriore da 256 mm con pinza a 2 pistoncini e dal disco posteriore da 240 mm, con pinza a singolo pistoncino. L'**ABS** a due canali è una garanzia di sicurezza su ogni fondo, in particolare quando piove o su strade sporche.

4. Accessori

La gamma di accessori originali Honda per il Forza 125 include:

- Portapacchi posteriore
- Bauletto da 45 litri in tinta gestito da Smart-Key
- Borsa interna per il bauletto
- Kit manopole riscaldabili
- Sella speciale comfort
- Pannelli metallici per la pedana
- Kit allarme

5. Caratteristiche tecniche Honda Forza 125 ym 2024

MOTORE	
Tipo	Monocilindrico 4T, raffreddato a liquido, monoalbero a 4 valvole, Euro5
Cilindrata	125cc
Alesaggio x corsa	53,5 x 55,5 mm
Rapporto di compressione	11,5:1

Potenza max	14,5 CV (10,7 kW) @ 8.750 giri/min		
Coppia max	12,3 Nm @ 6.500 giri/min		
Capacità totale olio	0,9 litri		
Rumorosità	L _{urban} 73,0, L _{wot} 74,8		
ALIMENTAZIONE			
Carburazione	Iniezione elettronica PGM-FI		
Capacità serbatoio	11,7 L		
Emissioni CO ₂	54 g/km		
Consumi	41,7 km/L (ciclo medio WMTC)		
IMPIANTO ELETTRICO			
Avviamento	Elettrico		
Batteria	12V-7A		
TRASMISSIONE			
Frizione	Automatica centrifuga, a secco		
Tipo	Honda V-Matic		
TELAIO			
Tipo	Tubolare in acciaio con trave dorsale inferiore		
CICLISTICA			
Dimensioni (LxLxA)	2.145 x 754 x 1.350mm		
Interasse	1.505 mm		
Inclinazione cannotto di sterzo	26,5°		
Avancorsa	89 mm		
Altezza sella	780 mm		
Altezza da terra	141 mm		
Raggio di sterzata	2,3 m		

Peso con il pieno	164 kg		
SOSPENSIONI			
Anteriore	Forcella telescopica con steli di 33 mm		
Posteriore	Forcellone in alluminio con doppio ammortizzatore		
RUOTE			
Anteriore	In alluminio a 6 razze sdoppiate		
Posteriore	In alluminio a 6 razze sdoppiate		
Pneumatico ant.	120/70-15 56P		
Pneumatico post.	140/70-14 68P		
FRENI			
Anteriore	Disco da 256 mm, pinza a 2 pistoncini, ABS		
Posteriore	Disco da 240 mm, pinza a 1 pistoncino, ABS		
EQUIPAGGIAMENTO ED ELETTRONICA			
Luci	Full-LED		
Cruscotto	Analogico-digitale LCD		
Presa di ricarica	USB-C		
Sicurezza antifurto	Immobilizer		
Caratteristiche addizionali	Smart-Key, Smart Top-Box (opzionale), controllo di trazione HSTC, parabrezza regolabile elettricamente		

^{*}Dati ottenuti da Honda nelle condizioni di test standard prescritte dalla normativa WMTC. I risultati possono variare a seconda dello stile di guida, dello stato di manutenzione del veicolo, delle condizioni meteo e della strada, della pressione degli pneumatici e del carico. I test sono stati condotti utilizzando una versione base del veicolo, con un solo pilota e senza accessori opzionali aggiuntivi.

Tutte le specifiche sono provvisorie e soggette a modifica senza preavviso.