

**HONDA**  
The Power of Dreams



SH

# ELEGANZA SPIETATA

IL PRIMO DELLA CLASSE SI FA SEMPRE NOTARE

In città la vita scorre veloce e frenetica: un turbine infinito di luoghi e orari da rispettare. Bisogna stare al passo, divertendosi. Grazie al loro stile sportivo e sinuoso, i nuovi SH125i e SH150i sono i compagni di viaggio ideali per districarsi nella giungla cittadina.

Equipaggiati entrambi con il nuovissimo motore eSP+ a quattro valvole, ancora più potente ed efficiente, si confermano ancora una volta i primi della classe. E grazie al nuovo telaio la capienza del vano sottosella è aumentato del 50%, arrivando a contenere un casco integrale e molto altro.

Il nuovo SH125i è inoltre il primo scooter 125cc ad essere equipaggiato di serie con il controllo di trazione HSTC (Honda Selectable Torque Control), che gestisce al meglio l'aderenza della ruota posteriore in tutte le condizioni, migliorando notevolmente la tenuta di strada.





# SCOLPITO DAL SUCCESSO

## LA SOLUZIONE AL COMMUTING CITTADINO.

Grazie al nuovo telaio e al serbatoio ora sistemato sotto la pedana, lo spazio disponibile nel vano sottosella è aumentato del 50%, arrivando a 28L complessivi. Perfetto per un casco integrale e altri oggetti utili tutti i giorni. Una presa USB incorporata sotto la sella permette inoltre di ricaricare qualsiasi dispositivo o smartphone.

La nuova geometria della sospensione posteriore aumenta il comfort di guida per guidatore e passeggero, anche su strade sconnesse. Infine, il nuovo display LCD presenta tutte le informazioni e le spie in modo chiaro ed intuitivo (tra cui HSTC, Smart Key, ABS e Start&Stop) mentre il gruppo ottico Full LED assicura perfetta visibilità in qualsiasi condizione.

La Smart Key Honda permette l'avviamento dello scooter, lo sblocco del tappo del serbatoio, l'apertura della sella e dello Smart Top Box di serie senza l'uso di chiavi. Parabrezza e paramani sono di serie, utilissimi per chi utilizza lo scooter anche in inverno.



# ANCORA PIÙ PERFORMANTE.

## ANCORA PIÙ EFFICIENTE.

Per essere leaders, bisogna migliorarsi ogni giorno di più. Per questo i nuovi SH125i e SH150i sono dotati dei nuovi motori eSP+ a quattro valvole raffreddati a liquido, che offrono maggiore potenza ed accelerazione rispetto ai precedenti motori 2V.

Anche i consumi di carburante (con sistema Start&Stop disattivato) sono ulteriormente migliorati: 45,7 km/l per l'SH125i (ciclo medio WMTC) e 44,7 km/l per l'SH150i (ciclo medio WMTC).

Inoltre, i nuovi SH sono conformi alla normativa antinquinamento Euro5, molto più stringente rispetto alla precedente Euro4: requisito fondamentale per uno scooter urbano.





### 1. NUOVO MOTORE eSP+ A QUATTRO VALVOLE

Adrenalina. Armonia. Potenza. Il motore eSP+ a quattro valvole raffreddato a liquido è ancora più potente ed offre maggiore accelerazione e velocità massima. È conforme alla normativa Euro5.

### 2. CONTROLLO DI TRAZIONE HSTC

Il controllo di trazione HSTC (Honda Selectable Torque Control), di serie sia su SH125i che su SH150i, controlla lo slittamento della ruota posteriore, mantenendo un'aderenza sempre ottimale ed aumentando la sicurezza complessiva dello scooter.

### 3. NUOVO TELAIO RESISTENTE E LEGGERO

Il nuovo telaio tubolare in acciaio, resistente e leggero, favorisce l'agilità e la maneggevolezza. Il serbatoio da 7L è ora alloggiato sotto alla pedana, permettendo di liberare ulteriore spazio nel vano sottosella.

### 4. ANCORA PIÙ SPAZIO

Il vano sottosella è ora più ampio, grazie al 50% di spazio liberato in più. La capienza complessiva è ora di 28L, sufficiente ad alloggiare un casco integrale ed altri oggetti.

### 5. SOSPENSIONI POSTERIORI MIGLIORATE

Per garantire il massimo comfort di guida e una migliore tenuta di strada, la combinazione tra l'angolo del tirante di collegamento del supporto motore e l'angolo della sospensione posteriore sono stati ridisegnati per ridurre il carico rotatorio verso il collegamento del motore. Migliorano così l'assorbimento delle asperità e il controllo dell'escursione, per un maggiore comfort alla guida.

### 6. PRESA USB SOTTOSELLA

Una presa USB integrata nel vano sottosella permette di ricaricare in maniera facile e veloce tutti i propri devices elettronici.

### 7. SCHERMO LCD CHIARO E NITIDO

Il nuovo display LCD presenta tutte le spie – incluse quelle della Smart Key, del controllo di trazione HSTC, dell'ABS e del sistema Start & Stop – perfettamente disposte attorno al display centrale digitale. La visualizzazione di tutte le funzionalità sul cruscotto è gestita tramite i pulsanti A/B presenti sul blocchetto sinistro del manubrio.

### 8. LUCI FULL-LED

Il gruppo ottico Full-LED raffinato ed elegante, presenta l'abbagliante in posizione centrale che divide i doppi anabbaglianti, mentre le luci di posizione risiedono sulla carenatura del manubrio.

### 9. LA PRATICITÀ DELLA SMART KEY

La Smart-Key si custodisce comodamente nella tasca del conducente ed elimina la necessità di estrarre ed inserire continuamente la chiave per l'avviamento, l'apertura del tappo carburante e il sollevamento della sella. Controlla anche la serratura del nuovo Smart-Top Box, di serie su SH125i e SH150i, attraverso un pulsante posto nella parte inferiore del bauletto.

# TECNOLOGIA AVANZATA

I nuovi SH125i e SH150i, impreziositi da un nuovo gruppo ottico Full-LED, una presa di ricarica USB e un display LCD chiaro ed intuitivo, hanno mantenuto i punti di forza dei loro predecessori: i cerchi da 16", la maneggevolezza e la pedana piatta, che consente una posizione di guida attenta e concentrata, sono elementi fondamentali per uno scooter cittadino. La cura nei dettagli fa la differenza, proprio come nei nuovi SH. Impossibile non notarli.



## CARATTERISTICHE TECNICHE

# SH125i

# SH150i

## MOTORE

Tipo	Monocilindrico 4T, raffreddato a liquido, monoalbero a 4 valvole, Euro5	Monocilindrico 4T, raffreddato a liquido, monoalbero a 4 valvole, Euro5
Cilindrata (cm <sup>3</sup> )	125cc	157cc
Potenza massima	13 CV (9,6 kW) @ 8,250 giri/min	16,9 CV (12,4 kW) @ 8,500 giri/min
Coppia massima	12Nm @ 6500 giri/min	14,9Nm @ 6,500 giri/min
Consumo carburante	45,7 km/l	44,7 km/l

## DIMENSIONI E PESI

Dimensioni (L x L x A) (mm)	2.090 x 730 x 1.130	2.090 x 730 x 1.130
Altezza sella (mm)	799	799
Interasse (mm)	1.350	1.350
Peso con il pieno di benzina (kg)	133,9	134,1

## RUOTE, SOSPENSIONI E FRENI

Freno anteriore	Disco da 240 mm, pinza a 2 pistoncini, ABS	Disco da 240 mm, pinza a 2 pistoncini, ABS
Freno posteriore	Disco da 240 mm, pinza a 1 pistoncino, ABS	Disco da 240 mm, pinza a 1 pistoncino, ABS
Pneumatici (Anteriori/Posteriori)	100/80-16" / 120/80-16"	100/80-16" / 120/80-16"
Sospensione Anteriore	Forcella telescopica con steli da 33 mm, escursione 89 mm	Forcella telescopica con steli da 33 mm, escursione 89 mm
Sospensione Posteriore	Doppio ammortizzatore con forcellone oscillante, precarico molle regolabile su 5 livelli, escursione 83 mm	Doppio ammortizzatore con forcellone oscillante, precarico molle regolabile su 5 livelli, escursione 83 mm

## COLORI

\* Entrambe le versioni sono disponibili nelle stesse colorazioni

PEARL SPLENDOR RED



PEARL NIGHTSTAR BLACK



TIMELESS GREY METALLIC



PEARL COOL WHITE



## ACCESSORI ORIGINALI HONDA

SCOPRI TUTTI GLI ACCESSORI DISPONIBILI  
SU [HONDA.IT](https://www.honda.it)



Le informazioni presenti in questo catalogo non si riferiscono a nessun particolare veicolo a due ruote in vendita, in quanto Honda si riserva il diritto di modificare le caratteristiche tecniche, incluse le colorazioni, anche senza preavviso. Ciò potrà comportare modifiche di dettaglio o sostanziali. Comunque, si è cercato in ogni modo di assicurare l'esattezza delle indicazioni riportate su questa brochure. Verificate con la Vs. concessionaria ufficiale di fiducia le caratteristiche tecniche del prodotto distribuito in Italia. Questa pubblicazione non costituisce - in nessuna circostanza - un'offerta da parte dell'azienda ad un potenziale acquirente. La clientela acquista moto Honda presso le concessionarie ufficiali dopo aver visionato le condizioni standard di vendita e garanzia fornite dal concessionario, una copia delle quali potrà essere ottenuta su richiesta. Poiché ogni modifica intende assicurare l'accuratezza delle caratteristiche tecniche, ed i cataloghi sono preparati e stampati con alcuni mesi di anticipo rispetto all'effettiva distribuzione del prodotto, non è sempre possibile inserire immediatamente le necessarie modifiche oppure, in casi isolati, fornire dettagliate descrizioni di specifici particolari. Si consiglia ai clienti di verificare sempre i dettagli tecnici specifici con il proprio concessionario, specie se la scelta dipende sensibilmente da una delle caratteristiche tecniche qui evidenziate. Si prega di notare che i dati relativi ai consumi di carburante sono il risultato di test condotti da Honda nelle condizioni standard prescritte dal WMTC. I test sono effettuati usando una versione base del veicolo con il solo pilota a bordo e nessun equipaggiamento opzionale installato. Gli effettivi consumi possono variare a seconda del vostro stile di guida, della manutenzione che viene effettuata sul vostro veicolo, delle condizioni meteorologiche e della strada, della pressione degli pneumatici, del carico, del peso di pilota e passeggero, dell'installazione o meno di accessori e da molti altri fattori.

**PER UNA GUIDA SICURA** Leggi attentamente il libretto di uso e manutenzione per conoscere il tuo veicolo e le sue caratteristiche. La concentrazione contribuisce alla prevenzione. Presta attenzione al comportamento degli altri utenti della strada e frena con anticipo. Usa abbigliamento protettivo, guida con prudenza e MAI dopo aver bevuto alcolici. Un comportamento corretto e cortese identifica il motociclista esperto e gentile.

### **Honda Motor Europe Ltd. - Italia**

Via della Cecchignola 13, 00143 Roma

Info Contact Center 848.846.632

[honda.it](http://honda.it)

Non gettarmi. Riciclammi o consegnami ad un amico.



**Honda Moto**

08/2020

