

STREETFIGHTER V4



Indice

5	The Fight Formula	27	Pacchetto elettronico: tutto sotto controllo
8	Design: ispirazione Joker	32	The Time Fighter
10	The Fight Formula in Black	39	Il motore Streetfighter V4 SP
12	Aerodinamica di derivazione Ducati Corse	40	Ciclistica per lo Streetfighter V4 SP
15	Ergonomia: più controllo e più comfort	44	Servizi e manutenzione
17	Un motore dalla potenza straordinaria	47	Dati tecnici ed equipaggiamenti
19	Ciclistica di derivazione MotoGP	58	Accessori Configura la Ducati dei tuoi sogni
22	Strategia dei Riding Mode	66	Abbigliamento
24	Strumentazione TFT di ultima generazione	72	Ducati Digital Experience





The Fight Formula

La Panigale V4 spogliata delle carene, con manubrio alto e largo, 178 kg di peso, motore Desmosedici Stradale 1.100 cc con 208 CV, tenuti a bada da ali biplano e da un pacchetto elettronico di ultima generazione; questa è la "Fight Formula", ovvero la formula che dà vita allo Streetfighter V4.

Il risultato è una nuda senza rivali, moderna e tecnologica, che dal primo istante non fa nulla per nascondere il suo carattere cattivo ed esagerato di chi è intento ad accettare nuove sfide senza paura.

Come vuole la cultura streetfighter, il telaio Front Frame e il motore Desmosedici Stradale sono stati lasciati quanto più possibile a vista, con sovrastrutture ridotte al minimo che creano un insieme pulito ed essenziale. Il frontale basso e proteso in avanti, a proseguire le linee caricate del serbatoio, conferiscono allo Streetfighter V4 forza e carattere.

Il Desmosedici Stradale da 1.103 cm³ dello Streetfighter V4 genera 208 CV: una potenza impressionante per una naked che può arrivare a 220 CV montando lo scarico full-racing Ducati Performance by Akrapovič.

Le ali in configurazione biplano, disegnate in collaborazione con Ducati Corse, generano il carico verticale necessario per garantire la massima stabilità in tutte le fasi della guida, soprattutto alle alte velocità, mantenendo una ciclistica agile e svelta nel misto. Un altro contributo al pieno controllo della moto viene poi dal pacchetto elettronico di derivazione Panigale V4, basato sull'impiego di una piattaforma inerziale a 6 assi in grado di rilevare istantaneamente angolo di rollio, di imbardata e di beccheggio della moto nello spazio.

Il pacchetto elettronico comprende controlli che gestiscono tutte le fasi della guida: partenza, accelerazioni e frenate, trazione, percorrenza e uscita di curva. I controlli sono regolabili dal pilota e abbinabili ai Riding Mode disponibili: Race, Sport e Street.

Per la gamma 2022, è disponibile la nuova versione SP, una moto ancora più efficace nella guida su strada e in pista.

A colpo d'occhio, ciò che differenzia lo Streetfighter V4 SP dallo Streetfighter V4 è la livrea specifica, caratterizzata dal serbatoio in alluminio spazzolato a vista, insieme ai dettagli in colore rosso acceso che spiccano sul nero opaco delle sovrastrutture e sulla finitura opaca del carbonio dei cerchi e delle ali.

Lo Streetfighter V4 è disponibile nelle versioni standard ed S. Entrambe le versioni sono disponibili nella colorazione Ducati Red con telaio Dark Grey e cerchi neri, mentre la sola versione S anche nel nuovo colore Dark Stealth.



Design: ispirazione Joker

Lo spirito dello Streetfighter V4 è perfettamente rappresentato dal design minimalista del proiettore full-LED che, se da un lato richiama il frontale della Panigale V4, dall'altro rimanda all'espressione folle del Joker, il personaggio dei fumetti a cui si è ispirato il designer del Centro Sile Ducati nel realizzare la nuova naked di Borgo Panigale.

Il gruppo ottico anteriore full LED inserito in una carenatura a doppio layer, ha un disegno appositamente curato per ospitare le prese d'aria per l'air-box e per il raffreddamento delle unità LED, mentre un deflettore posteriore evita che il flusso impatti direttamente sul serbatoio. Sul proiettore è adagiato il cruscotto TFT da 5", lo stesso della Panigale V4, integrato con una sofisticata cover frontale che nasconde elegantemente i fissaggi e il cablaggio.



Il telaio Front Frame e il motore Desmosedici Stradale sono solo parzialmente coperti da sovrastrutture ridotte al minimo, dalle linee affilate e i volumi scultorei. Dietro il radiatore spiccano i profili estrattori dell'aria calda ispirati al mondo delle auto di F1. Questi hanno funzione strutturale, sono fissati direttamente al telaio e integrano le doppie ali sovrapposte che, di derivazione MotoGP, generano il carico verticale necessario per garantire la massima stabilità.



The Fight Formula in Black

Il colore nero opaco Dark Stealth rende il modello ancora più emozionante alla vista.

Il Dark Stealth è il nero più opaco che esiste. È elettrizzante, alla moda, aggressivo, la scelta cromatica perfetta per mostrare il lato "cattivo" dello Streetfighter V4 S e per attirare l'attenzione quando lo si guida.



AERODINAMICA

Aerodinamica di derivazione Ducati Corse

Per garantire la massima stabilità sia alle alte velocità sia in frenata e una minore tendenza all'impennata in accelerazione limitando il più possibile gli interventi sulla ciclistica così da avere un comportamento agile e svelto nel misto per lo Streetfighter V4 sono state sviluppate delle ali in configurazione biplano progettate dagli specialisti di Ducati Corse in collaborazione con il Centro Stile Ducati.

Lo sviluppo aerodinamico è stato svolto interamente con simulazioni CFD (Computational Fluid Dynamics), utilizzando una metodologia di calcolo che prevede simulazioni stazionarie dei campi di moto e di pressione con l'obiettivo di aumentare la forza verticale sul veicolo, in particolare sulla ruota anteriore.

Per ridurre il più possibile l'ingombro laterale delle appendici è stato scelto di sviluppare una configurazione aerodinamica che prevede due ali di apertura ridotta posizionate in

forma di biplano con lo scopo di farle lavorare indipendentemente. La singola appendice è descrivibile come un'ala ad elemento singolo e pianta rettangolare, provvista di winglet sull'estremità laterale esterna. Le ali sono state posizionate il più vicino possibile alla ruota anteriore (in prossimità dei fianchetti radiatore laterali) in modo da massimizzare l'effetto anti-impennante

L'effetto dell'introduzione delle appendici aerodinamiche è di 28 kg di "downforce" a 270 km/h, di cui 20 kg sulla ruota anteriore e 8 kg sulla ruota posteriore. Le ali danno anche benefici a livello di smaltimento termico aumentando la velocità di attraversamento dei radiatori acqua e olio, rispettivamente del +2% e +10%. Il carico verticale generato dalle ali riduce il "galleggiamento" della ruota anteriore alle alte velocità, la tendenza all'impennata e incrementa la stabilità durante le fasi di frenata, ingresso e percorrenza di curva.

Questo comportamento dinamico infonde sicurezza e limita l'intervento dei controlli elettronici, così che il pilota è portato a tenere l'acceleratore aperto per più tempo oltre che a frenare più tardi sin dentro la curva con grossi benefici a livello prestazionale.



ERGONOMIA

Ergonomia: più controllo e più comfort

Rispetto alla Panigale V4 la posizione in sella del pilota, a un'altezza da terra di 845 mm, è stata ridefinita secondo le specifiche di un modello naked.

I semi manubri sono sostituiti da un manubrio alto e largo che, insieme a una posizione meno estrema delle pedane pilota, garantisce un comfort sportivo nella guida urbana e il controllo necessario per aggredire le strade extraurbane o la pista. Il serbatoio è stato modificato nella zona inferiore per consentire il montaggio di una sella con maggiore schiumato per aumentare il comfort pilota.

La coda, infine, è stata ridisegnata: supportata da un telaietto in acciaio, mantiene gli stilemi della Panigale offrendo al passeggero un maggiore comfort e al pilota più spazio longitudinale.



MOTORE

Un motore dalla potenza straordinaria

Lo Streetfighter V4 è equipaggiato con il Desmosedici Stradale da 1.103 cm³, conforme alla normativa Euro 5, che eroga 208 CV (153 kW) @ 13.000 rpm, un valore di coppia massima di 12,5 kgm (123 Nm) @ 9.500 giri/min. Montando lo scarico full-racing Ducati Performance by Akrapovič la potenza sale a 220 CV e consente una riduzione di peso di - 6 kg.

Il Desmosedici Stradale è stato progettato partendo dal motore V4 della MotoGP e ne riprende le dimensioni e la geometria, così come la configurazione generale, un V4 a 90° ruotato all'indietro di 42°.

L'albero motore è controrotante per ridurre l'effetto giroscopico delle ruote e conferire maneggevolezza ed agilità nei cambi di direzione, oltre a ridurre la tendenza all'impennata in accelerazione ed al ribaltamento in frenata. Inoltre, i perni di biella sfalsati di 70° comportano un ordine di accensione del tipo "Twin Pulse" che, oltre a regalare un suono

inconfondibile, genera un'erogazione facile da gestire ed un'ottima trazione in uscita di curva. Nelle canne dei cilindri scorrono pistoni stampati in alluminio tecnologia "box in box" a due segmenti, a basso attrito, più raschiaolio da 81 mm di diametro, lo stesso del motore Desmosedici della MotoGP. La corsa di 53,5 mm porta la cilindrata totale a 1.103 cm³. Il rapporto di compressione è di 14:1, un valore elevato che denota la progettazione di derivazione racing.

La distribuzione di tipo "Desmo" su questo motore trova la sua massima valenza tecnica e raggiunge livelli di sofisticatezza, compattezza e leggerezza mai visti prima su una Ducati. I quattro alberi a camme muovono le sedi valvole in acciaio con misure di 34 mm di diametro per quelle di aspirazione e di 27,5 mm di diametro per quelle di scarico, valori decisamente ragguardevoli in relazione all'alesaggio da 81 mm adottato.

L'aspirazione è affidata a quattro corpi farfallati ovali con diametro equivalente di 52 mm collegati a cornetti di aspirazione di 70 mm di lunghezza. Ogni corpo farfallato è dotato di due iniettori ed è azionato da un motorino elettrico che, grazie al sistema full Ride by Wire, permette strategie di controllo elettroniche complesse e di modulare il carattere del motore in relazione al riding mode scelto dal pilota.

Il Desmosedici Stradale prevede la regolazione del gioco valvole ogni 24.000 km, mentre i tagliandi sono ogni 12.000 Km/12 mesi.



CICLISTICA

Ciclistica di derivazione MotoGP

Telaio "Front-Frame"

Lo Streetfighter V4 adotta il telaio "Front-Frame", della Panigale V4, derivato dall'esperienza maturata in MotoGP, che sfrutta il motore con funzione portante.

Questo telaio prevede una compatta struttura frontale, del peso di soli 4 Kg, fissata direttamente al semi-carter superiore della bancata anteriore e alla testa della bancata posteriore del V4, il cui basamento funge anche da fissaggio della sospensione posteriore e da punto di fulcro del forcellone mono-braccio. Il vantaggio più importante di questa soluzione è quello di sfruttare il motore per raggiungere la rigidità voluta e di ridurre sensibilmente l'estensione del telaio principale, ottenendo così un rapporto superiore rigidità/peso.

Lo "chassis" è completato dal telaio reggisella in traliccio, fissato superiormente al "Front-Frame" e avvitato inferiormente alla testa della bancata posteriore. La sospensione posteriore sfrutta un

leveraggio fissato al motore Desmosedici Stradale tramite un forgiato di alluminio. Il leveraggio reagisce ai movimenti impressi da un forcellone monobraccio fuso in alluminio con capriata alta, la cui distanza tra perno fulcro forcellone e perno ruota posteriore è maggiore di 16 mm rispetto a quella della Panigale, garantendo così, insieme alle ali biplano, la massima stabilità in tutte le fasi della guida, soprattutto alle alte velocità.

L'inclinazione del canotto di sterzo è di 24,5°, mentre l'avancorsa è di 100 mm.

Sospensioni di pregio

Lo Streetfighter V4 monta una forcella Showa Big Piston Fork (BPF) da 43 mm di diametro completamente regolabile nel freno idraulico in compressione ed estensione e nel precarico molla. I foderi forcella alloggiavano steli cromati su cui sono fissate pinze freno radiali Brembo. Il pacchetto anteriore è completato dall'ammortizzatore di sterzo Sachs. Al posteriore è montato un ammortizzatore Sachs completamente regolabile fissato da un lato al motore





Desmosedici Stradale tramite un forgiato di alluminio. La versione S adotta, invece, il sistema Ducati Electronic Suspension EVO con forcella Öhlins NIX-30, ammortizzatore posteriore Öhlins TTX36 e ammortizzatore di sterzo sempre Öhlins con sistema di controllo Smart EC 2.0.

Cerchi e pneumatici

Mentre lo Streetfighter V4 standard monta cerchi fusi in alluminio dal disegno a 5 razze, la versione V4 S è dotata di cerchi Marchesini a 3 razze forgiati in lega di alluminio.

I cerchi montano pneumatici Pirelli Diablo Rosso Corsa II, che uniscono prestazioni da pista a versatilità su strada, nelle misure 120/70 ZR17 per l'anteriore e 200/60 ZR 17 per il posteriore; misure già ampiamente utilizzate per il prodotto slick nel Campionato Mondiale FIM Superbike. La miscela del posteriore è stata appositamente studiata da Pirelli per

lo Streetfighter V4 al fine di garantire lo stesso comportamento dinamico del modello race replica Supercorsa SP che monta la Panigale V4, ma con un innalzamento delle performance a freddo, al fine di garantire la versatilità richiesta da un modello naked.

Impianto frenante con pinze Brembo Stylema®

Lo Streetfighter V4 monta le potenti pinze monoblocco Brembo Stylema® che rappresentano l'evoluzione delle già performanti pinze M50.

Le pinze Stylema®, lavorate da un singolo blocco in lega, rispetto alle M50 sono visivamente più compatte e consentono una riduzione di peso di 70 g per ogni pinza, senza perdita di rigidità. Altri interventi evolutivi sono stati fatti sul fronte della ventilazione interna per una superiore costanza di rendimento. Queste doppie pinze Brembo hanno ciascuna quattro pistoncini da 30 mm di diametro che lavorano su dischi

da 330 mm di diametro garantendo un'eccezionale potenza frenante. Al posteriore è montato un disco singolo 245 mm con pinza a 2 pistoncini.

I modelli Streetfighter V4 montano nuove pompe freno anteriore e frizione, entrambe autospurganti. Il corpo delle pompe è stato disegnato con una configurazione tale da consentire uno spurgo "naturale", eliminando quindi la necessità di intervenire sull'impianto nell'eventualità di aria presente nel circuito.

Serbatoio da corsa

Il serbatoio è in alluminio da 16 Litri e, come avviene sulle moto da pista, ha una parte di capacità collocata sotto la sella del pilota. Rispetto alla Panigale V4 il serbatoio è stato modificato nella zona inferiore per consentire il montaggio di una sella con maggiore schiumato per aumentare il comfort pilota.



Strategia dei Riding Mode

I Riding Mode consentono di scegliere fra tre differenti stili di guida preimpostati per offrire un comportamento dello Streetfighter V4 perfettamente adattabile al pilota, al tipo di tracciato e alle condizioni ambientali e climatiche. Ciascun Riding Mode è programmato per variare istantaneamente il carattere del motore, i parametri dei controlli elettronici e, nella versione "S", anche l'assetto delle sospensioni. Ovviamente è data possibilità al pilota di personalizzare i propri stili di guida e di ripristinare successivamente i parametri impostati di default, così come è possibile abilitare il livello 1 dell'ABS (consigliato nella guida in pista ai piloti più esperti) che interviene solo sulla ruota anteriore per offrire la massima prestazione in frenata.

Riding Mode Race.

Questo Riding Mode consente anche ai piloti meno esperti una condotta di guida efficace in pista con asfalto ad alta aderenza. Infatti, il pilota può contare su 208 CV, con risposta diretta del Ride-by-

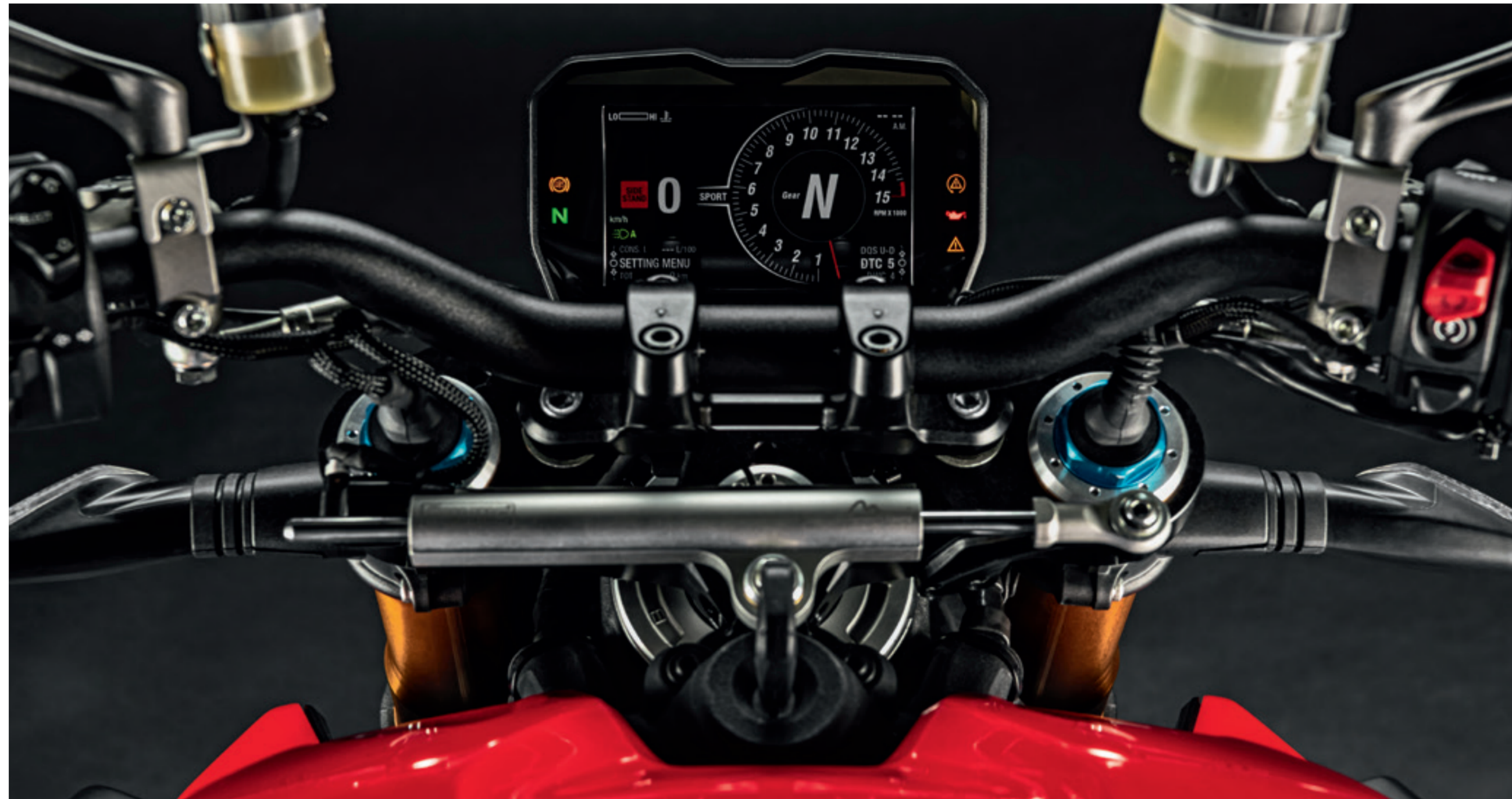
Wire all'apertura del gas e, nella versione "S", un assetto delle sospensioni molto sostenuto per la migliore performance. La modalità Race prevede un settaggio predefinito dell'elettronica a bassa intrusività, ma senza diminuire il livello di sicurezza, con l'ABS al livello 2, senza controllo del lift-up e con l'attivazione della funzionalità "slide by brake", la derapata controllata in frenata che consente di intraversare la moto in sicurezza nella fase di ingresso di curva.

Riding Mode Sport.

Selezionando la modalità Sport, il pilota può contare su 208 CV di erogazione con risposta sportiva del Ride-by-Wire all'apertura del gas e, nella versione S, su un assetto delle sospensioni di tipo sportivo. I controlli elettronici sono settati in modo da assecondare perfettamente il pilota nella guida su strada asciutta. Il controllo del sollevamento della ruota posteriore in frenata è inserito, e la funzione ABS Cornering è impostata per offrire le massime performance in curva.

Riding Mode Street.

Il Riding Mode Street è consigliato per l'utilizzo su superfici a bassa aderenza. Questo Riding Mode mette a disposizione del pilota 208 CV di erogazione con risposta progressiva (come per il RM Sport) del Ride-by-Wire all'apertura del gas e, nella versione S, un assetto delle sospensioni in grado di assorbire meglio le asperità. Il livello predefinito dei controlli elettronici è impostato per offrire la massima sicurezza garantendo la migliore aderenza e stabilità.



Strumentazione TFT di ultima generazione

Lo Streetfighter V4 utilizza lo stesso display TFT da 5" a colori della Panigale V4. L'elemento dominante è il contagiri che visualizza le prestazioni del motore attraverso un indicatore a lancetta seguito nel suo movimento da una scia bianca che funge da "shiftlight" mutando colore, dal bianco, all'arancione, al rosso, con l'approssimarsi della zona di fuori giri. Sono disponibili due diversi layout: "Track", che mette in primo piano l'indicazione del tempo sul giro e "Road", che mette in evidenza indicazioni relative al Ducati Multimedia System che, se presente, dà più visibilità ai regimi motore nell'impiego su strada.

Ducati Lap Timer Gps

Il Ducati Lap Timer GPS permette di rilevare e memorizzare in modo automatico i tempi sul giro e di visualizzarli direttamente sul cruscotto della moto ad ogni passaggio sulla linea del traguardo. Il sistema è anche dotato della funzione "Best Lap" che visualizza per 5 secondi il tempo effettuato in modo lampeggiante nel caso in cui sia la

migliore rilevazione cronometrica della sessione di giri in corso. Per un totale di 15 giri consecutivi vengono memorizzati il tempo, gli RPM max e la velocità massima. Queste informazioni sono visualizzabili sul cruscotto entrando nello specifico menu. Il DLT GPS è disponibile come accessorio plug-and-play di Ducati Performance.

Ducati Data Analyser + Gps

Il Ducati Data Analyzer + GPS consente di valutare le prestazioni di moto e pilota, presentando graficamente specifici canali di dati. Questo strumento, oltre a visualizzare e registrare automaticamente i tempi sul giro ogni qualvolta lo Streetfighter V4 taglia la linea del traguardo in un circuito, consente di memorizzare numerosi dati tra cui apertura del gas, velocità del mezzo, regime del motore, marcia selezionata, temperatura del motore, distanza percorsa. Il Ducati Data Analyzer è disponibile come accessorio plug-and-play di Ducati Performance.



Ducati Multimedia System

Lo Streetfighter V4 è predisposto per il Ducati Multimedia System che consente, con l'ausilio della tecnologia Bluetooth, di accettare le chiamate in entrata, selezionare e ascoltare un brano musicale e ricevere notifiche SMS. Salendo sulla moto, lo smartphone si connette automaticamente tramite Bluetooth, consentendo così al pilota di gestire le principali funzioni multimediali. Sul display TFT vengono visualizzati la traccia del brano in ascolto, l'icona che indica la ricezione di nuovi SMS o il nome del chiamante. Il DMS è disponibile come accessorio plug-and-play di Ducati Performance.



ELETTRONICA

Pacchetto elettronico: tutto sotto controllo

Il pacchetto elettronico di ultima generazione dello Streetfighter V4 è basato sull'impiego di una piattaforma inerziale a 6 assi e comprende controlli che gestiscono tutte le fasi della guida. Inoltre, i parametri di funzionamento di ciascun controllo sono associati di default ai tre Riding Mode. Al pilota è data quindi la possibilità di personalizzare il proprio stile di guida e di ripristinare i parametri impostati di default. È anche possibile la modifica rapida del livello di una tra le funzioni di controllo tramite i tasti di accesso diretto posti sul commutatore sinistro.

ABS Cornering Bosch

Il sistema ABS di Bosch è equipaggiato con funzionalità "cornering" che estende l'intervento anche a moto inclinata. Inoltre, è settabile su tre livelli per assecondare pienamente le esigenze di tutti i piloti, tanto in pista, quanto su strada, anche nelle situazioni più critiche di scarsa aderenza. Il livello 3 è indicato per la strada o per condizioni a basso grip, garantendo una frenata sicura e stabile

in ogni condizione, mentre i livelli 1 e 2 privilegiano la potenza frenante e sono quindi più orientati alla guida sportiva su superfici ad alta aderenza e in pista.

Ducati Traction Control (DTC) EVO 2

La nuova strategia del Ducati Traction Control EVO 2 (DTC EVO 2) deriva dalla Ducati Desmosedici GP18. Oltre a interfacciarsi con l'Inertial Measurement Unit (IMU) a 6 assi e adattare l'intervento e lo slittamento all'angolo di piega della moto, il software migliora sensibilmente la gestione della potenza in uscita di curva grazie alla nuova strategia di controllo "predittiva". Agendo non solo sul valore istantaneo dello spin posteriore, ma anche sulla sua variazione, intercetta più velocemente le perdite di aderenza e riduce i picchi di slittamento. Questo si traduce in una maggiore stabilità del veicolo in uscita di curva, anche in condizioni di aderenza non ottimali, in una maggior accelerazione e miglioramento della performance sia sul giro secco che sui long run.

Il DTC EVO 2, in aggiunta alla gestione dell'anticipo dell'accensione e dell'iniezione, prevede l'intervento delle valvole dei corpi farfallati quando non è necessario un intervento rapido del controllo, permettendo di mantenere parametri di combustione ottimali e ottenere una risposta del motore e un intervento più fluidi.

Ducati Slide Control (DSC)

L'introduzione della piattaforma inerziale a 6 assi ha permesso di aggiungere al Ducati Traction Control EVO il Ducati Slide Control (DSC), sviluppato in collaborazione con Ducati Corse. Questo sistema supporta il pilota controllando la coppia erogata dal motore in funzione dell'angolo di slide; l'obiettivo è quello di migliorare le performance in uscita di curva prevenendo angoli di slide che risulterebbero altrimenti difficili da gestire. Il DSC funziona grazie alla piattaforma inerziale a 6 assi che fornisce alla centralina di controllo della dinamica del veicolo informazioni sulla dinamica della moto quali angolo di piega, accelerazione e molto altro.

Ducati Wheelie Control (DWC) EVO

Lo Streetfighter V4 è equipaggiato con l'ultima versione del Ducati Wheelie Control EVO (DWC EVO). Questo sistema, utilizzando le informazioni dell'IMU 6D Bosch, controlla l'impennata e consente di ottenere la massima prestazione in accelerazione con facilità e sicurezza.

Il DWC EVO rileva più accuratamente la presenza e l'entità delle impennate e interviene per controllarle con un maggiore livello di precisione, così da assecondare in modo puntuale le richieste del pilota.

Ducati Power Launch (DPL)

Questo sistema è in grado di garantire partenze veloci permettendo al pilota di concentrarsi solo sulla gestione del rilascio della frizione. Una volta impostato su uno dei tre livelli disponibili (il livello 1 è quello che predilige le performance in partenza, il livello 3 è quello più "safe and stable") sarà sufficiente inserire la prima marcia e aprire il gas. Durante la prima fase della partenza, mentre il pilota modulerà il rilascio della frizione, il DPL manterrà il motore stabile attorno a un regime ottimale. Nella seconda fase, quando la frizione sarà completamente rilasciata, il DPL controllerà la coppia erogata per garantire la massima accelerazione possibile.



Ducati Quick Shift up/down (DQS) EVO 2.

Il Ducati Quick Shift EVO 2 con funzione up/down, sfrutta le informazioni sull'angolo di piega per massimizzare la stabilità della moto durante la fase di cambio marcia in curva. Il DQS EVO 2 permette anche di scalare senza l'utilizzo della frizione. Il sistema agisce in modo distinto per cambiata e scalata, integrando l'azione su anticipo, accensione e iniezione con l'apertura controllata della valvola a farfalla in downshift, grazie alla gestione del sistema full Ride-by-Wire. Inoltre, in fase di scalata, il DQS EVO 2 lavora in sinergia con la frizione anti-saltellamento e l'Engine Brake Control.

Il software EVO 2, derivato dalla Panigale V4 R, riduce i tempi di taglio in up-shift consentendo cambiata più sportive ad alti carichi, oltre i 10.000 rpm, tipici dell'utilizzo pista, e aumenta la stabilità nelle cambiata in forte accelerazione a moto piegata.



Engine Brake Control (EBC) EVO

L'Engine Brake Control aiuta ad ottimizzare la stabilità della moto in condizioni estreme di ingresso in curva, bilanciando le forze alle quali è sottoposto lo pneumatico posteriore in condizioni di applicazione intensiva del freno motore. L'EBC EVO dello Streetfighter V4, ottimizzato sulla base dell'angolo di piega, effettua il monitoraggio della posizione della farfalla, della marcia selezionata e della decelerazione durante le frenate più aggressive, e regola con precisione l'apertura del gas per equilibrare le forze di coppia applicate allo pneumatico. L'EBC EVO è settabile su tre livelli integrati nei Riding Mode.

Ducati Electronic Suspension (DES) EVO

La versione "S" è equipaggiata con sospensioni a controllo elettronico basate sul sistema Öhlins Smart EC (Electronic Control) di seconda generazione che, oltre a sfruttare le potenzialità offerte dall'IMU 6D, ha una nuova e più intuitiva interfaccia

pilota per i settaggi. Queste sospensioni offrono la scelta tra due modalità: Manuale ("Fixed"), per impostare manualmente i livelli di compressione, estensione e di smorzamento dell'ammortizzatore di sterzo (32 da tutto aperto a tutto chiuso per le sospensioni e 10 per l'ammortizzatore). Dynamic: in questo caso sulla base delle informazioni ricevute dall'IMU 6D e da altri sensori, il sistema regola in maniera automatica lo smorzamento in compressione ed estensione, in risposta allo stile di guida.

The Time Fighter

Il nuovo Streetfighter V4 SP si pone al vertice della famiglia Streetfighter, la naked di Borgo Panigale più adrenalinica di sempre, grazie a una dotazione tecnica esclusiva che combina la "Fight Formula" con le specifiche "SP", migliorando ulteriormente il rapporto potenza/peso dello Streetfighter V4 S, che era già il migliore della categoria, e rendendo la moto ancora più efficace nella guida su strada e in pista.

Esteticamente, la SP si distingue grazie alla livrea "Winter Test", che il Centro Stile Ducati ha realizzato ispirandosi alle moto utilizzate nei test pre-stagionali di MotoGP e SBK. I nuovi cerchi in carbonio, più leggeri di 1,4 kg rispetto a quelli dello Streetfighter V4 S, riducono notevolmente il momento d'inerzia e contribuiscono alla riduzione totale del peso che è pari a 3 kg. Il motore è il Desmosedici Stradale di 1.103 cm³, con albero motore controrotante, scoppi "Twin Pulse", 208 CV di potenza e 123 Nm di coppia a 9.500 giri.

La frizione è a secco, STM-EVO SBK, per una più efficace funzione anti-saltellamento ma anche per riprodurre il caratteristico suono tanto amato dai ducatisti. Completano la ricca dotazione le sospensioni Öhlins Smart EC 2.0, e l'impianto frenante con pinze anteriori Brembo Stylema R®.



Perfetta per chi vuole scendere in pista.

Grazie alla sua dotazione tecnica lo Streetfighter V4 SP rappresenta la moto ideale per l'amatore che vuole scendere in pista con una naked ed essere immediatamente veloce. La qualità della moto in frenata è infatti straordinaria, così come la leggerezza nello scendere in piega, la tendenza a chiudere la linea e la stabilità alle alte velocità.

Cerchi in fibra di carbonio*

I pregiati cerchi dello Streetfighter V4 SP, a 5 razze sdoppiate, sono realizzati con fibra di carbonio ad alta resistenza e hanno mozzi in alluminio avvitati alla struttura in composito. Entrambe consentono un risparmio di peso pari a -1,4 kg rispetto alle ruote forgiate di alluminio dello Streetfighter V4 S, che salgono a -3,4 kg rispetto a quelli in alluminio dello Streetfighter V4, inducendo una sensibile riduzione del momento d'inerzia a vantaggio dell'agilità e della leggerezza nei cambi di direzione.

Impianto Frenante*

Il reparto freni si compone all'anteriore di due dischi Brembo da 330 mm di diametro abbinati alle nuove pinze monoblocco Brembo Stylema R®, con pistoncini di derivazione racing dotati di fori di ventilazione, che migliorano la stabilità della corsa leva dopo numerosi giri di pista e riducono la coppia residua.

* Le specifiche e l'equipaggiamento della moto possono variare da mercato a mercato. Si prega di fare riferimento al proprio rivenditore locale per ulteriori informazioni.

**Pedane pilota in alluminio anodizzato.**

Le pedane pilota sono realizzate in lega di alluminio anodizzato di elevata qualità che mantiene l'aspetto originale nel tempo. Oltre ad essere un piacere per la vista, queste pedane permettono al pilota di trovare la posizione che più si adatta alla sua corporatura e al suo stile di guida. Sono dotate di paratacchi in fibra di carbonio e pedali freno e cambio snodati per minimizzare il rischio di rottura in caso di scivolata e disegnate per passare velocemente dalla configurazione di cambio tradizionale e quella di cambio rovesciato.

Sospensioni.

Come lo Streetfighter V4 S, anche la versione SP è equipaggiata con una forcella Öhlins NIX-30, ammortizzatore posteriore Öhlins TTX36 e ammortizzatore di sterzo Öhlins controllati dal sistema Öhlins Smart EC 2.0, di seconda generazione con sistema di funzionamento "event-based". Lo Streetfighter V4 SP, a differenza della versione S, ha molle e idraulica delle sospensioni identiche a quelle della Panigale V4, con la sola differenza di un pre-carico molle della forcella ridotto da 11 mm a 6 mm.



MOTORE

Il motore Streetfighter V4 SP

A dare anima, voce e velocità allo Streetfighter V4 SP è il motore Desmosedici Stradale di 1.103 cc di cilindrata, omologato Euro 5. Caratterizzato da un'architettura V4 di 90°, vanta la distribuzione Desmodromica di derivazione MotoGP.

Come se non bastasse, questo propulsore è l'unico nel suo genere a vantare l'albero motore controrotante e l'ordine degli scoppi "Twin Pulse". La potenza è di 208 CV a 13.000 giri/minuto, la coppia tocca il picco di 123 Nm a 9.500 giri/minuto.

Per assicurare il miglior controllo nell'uso in pista, anche nelle scalate più aggressive, il V4 a 90° dello Streetfighter V4 SP impiega una frizione a secco (più efficace di quella a bagno d'olio dello Streetfighter V4 S) STM EVO-SBK a 9 dischi, realizzata in alluminio ricavato dal pieno.

La nuova frizione assicura inoltre una maggiore fluidità in tutte le fasi di "off-throttle", oltre alla possibilità di personalizzare il livello di freno motore "meccanico", scegliendo una diversa molla secondaria tra quelle disponibili nel catalogo Ducati Performance. Il montaggio della cover frizione aperto realizzato in fibra di carbonio, incluso nell'equipaggiamento a corredo, regala il classico rumore metallico amato da tutti i Ducatisti.

* Il coperchio della frizione aperto è destinato ai veicoli utilizzati solo in circuito chiuso. La circolazione su strade pubbliche è vietata dalla legge



CICLISTICA

Ciclistica per lo Streetfighter V4 SP

Cerchi in carbonio, pinze freno anteriori Brembo Stylema R®* e pompa dei freni Brembo con sistema MCS solo due dei motivi di vanto dello Streetfighter V4 SP dal punto di vista dell'equipaggiamento. Nello specifico, i cerchi a 5 razze sdoppiate sono realizzati con una fibra di carbonio ad alta resistenza e hanno mozzi in alluminio avvitati alla struttura in composito.

L'utilizzo di questi due materiali ha consentito un risparmio di peso pari a - 1,4 kg rispetto alle ruote forgiate di alluminio dello Streetfighter V4 S; -3,4 kg rispetto ai cerchi in alluminio dello Streetfighter V4. Abbassare il peso sulle ruote significa ridurre il momento d'inerzia (del 26% all'anteriore e del

46% al posteriore): la moto risulta così sensibilmente più agile e leggera nei cambi di direzione.

L'impianto frenante è composto, all'anteriore, da due dischi Brembo da 330 mm di diametro abbinati alle nuove pinze monoblocco Brembo Stylema® R, con pistoncini di derivazione racing dotati di fori di ventilazione, che migliorano la stabilità della corsa leva dopo numerosi giri di pista e riducono la coppia residua.

* Le specifiche e l'equipaggiamento della moto possono variare da mercato a mercato. Si prega di fare riferimento al proprio rivenditore locale per ulteriori informazioni.





La ricerca della massima interazione fra il pilota e la moto si può osservare anche nella realizzazione delle pedane, che permettono di trovare la posizione di guida ideale. La massima cura per il dettaglio spicca invece nell'utilizzo della lega di alluminio anodizzato di elevata qualità, che mantiene l'aspetto originale nel tempo, per la realizzazione delle pedane stesse, che sono dotate inoltre di paracchi in fibra di carbonio e pedali freno e cambio snodati per minimizzare il rischio di rottura in caso di scivolata.

Ultimo ma non meno importante, le pedane sono disegnate per passare velocemente dalla configurazione di cambio tradizionale e quella di cambio rovesciato.

Solo il meglio per le sospensioni, con una forcella Öhlins NIX-30, ammortizzatore posteriore Öhlins TTX36 e ammortizzatore di sterzo Öhlins controllati dal sistema Öhlins Smart EC 2.0 di seconda generazione, lo Streetfighter V4 SP si differenzia dalla versione S nelle molle e nell'idraulica delle sospensioni, identiche a quelle della Panigale V4 con la sola differenza di un pre-carico molle della forcella ridotto da 11 mm a 6 mm.

Servizi e manutenzione

La sicurezza è di serie

Il costante lavoro che Ducati svolge in termini di progettazione, ricerca e sviluppo ha il preciso obiettivo di garantire moto sempre all'avanguardia e caratterizzate dal massimo livello di sicurezza attiva. Un impegno che si traduce nella definizione di sistemi sempre più evoluti che incrementano il livello di controllo da parte del pilota nelle fasi più delicate della guida.

Sullo Streetfighter V4 il sistema ABS Cornering EVO gestisce ogni momento della frenata anche a moto piegata, situazione in cui il freno motore è gestito dall'Engine Brake Control EVO, che regola con precisione la coppia frenante. La fase di accelerazione è controllata dal Ducati Traction Control EVO, dal Ducati Wheelie Control e dal Ducati Slide Control. Sistemi che consentono di ottenere in totale sicurezza il massimo delle prestazioni sulla moto sportiva di serie più potente mai costruita da Ducati.

Dai più valore alla tua passione

Con Ever Red, la qualità e l'affidabilità del marchio Ducati rimangono nel tempo tuoi inseparabili compagni di viaggio. Ever Red è l'esclusivo programma di estensione della garanzia Ducati. Attivandolo, è possibile continuare a sentirsi protetti per 12 o 24 mesi ulteriori rispetto alla scadenza della Garanzia Ducati (24 mesi). Ever Red include l'assistenza stradale per l'intero periodo di copertura e non prevede limiti di percorrenza. In questo modo, puoi percorrere tutti i chilometri che vuoi, anche all'estero, godendoti la tua Ducati in tutta tranquillità.

Per conoscere se l'estensione Ever Red è disponibile nel tuo paese ed avere ulteriori informazioni rivolgiti al tuo concessionario Ducati oppure visita il sito ducati.it

Emozioni senza sosta

Nella progettazione di ogni moto, Ducati si pone costantemente l'obiettivo di garantirne la massima affidabilità e di ridurne i costi di manutenzione. Un impegno che ha permesso di estendere gli intervalli per il tagliando principale, il Desmo Service (durante il quale si effettua il controllo e l'eventuale registrazione del gioco valvole), fino a una percorrenza di 24.000 km per la Streetfighter V4. Anche i tagliandi più semplici come l'Oil Service, sono arrivati a 12.000 km oppure a 12 mesi.

Un intervallo considerevole per motori ad alte prestazioni, che conferma gli elevati standard qualitativi adottati nella scelta dei materiali e nei processi di ricerca e sviluppo. Ducati investe costantemente nella formazione tecnica dei propri concessionari: la competenza specifica della rete dei Ducati Service ufficiali consente di effettuare in modo rigoroso tutte le operazioni necessarie per mantenere ogni Ducati in perfetta efficienza, e le avanzate attrezzature come il Ducati Diagnosis System permettono di aggiornare il software di ogni Ducati con le ultime release disponibili per garantire le prestazioni dei sistemi elettronici sempre al massimo livello.

Sempre al tuo fianco

Uno degli obiettivi prioritari di Ducati è quello di garantire a ogni ducamista la possibilità di viaggiare senza limiti e in sicurezza in ogni parte del mondo. Per raggiungere questo obiettivo Ducati offre un servizio di "fast delivery" dei ricambi originali con consegna in 24/48 ore nell'85% del territorio in cui è presente. Con una rete distributiva che copre oltre 91 Paesi, grazie a 738 tra Dealer ufficiali e Service Point*, scegliere una Ducati significa potersi muovere in totale libertà e senza pensieri, qualsiasi tragitto si affronti, potendo contare su un supporto capillare che permette di trovare ovunque la qualità e la professionalità Ducati.

738 Concessionari ufficiali e service point

91 Paesi nel mondo

*Informazioni aggiornate a Febbraio 2021



Ever Red
Estensione di Garanzia

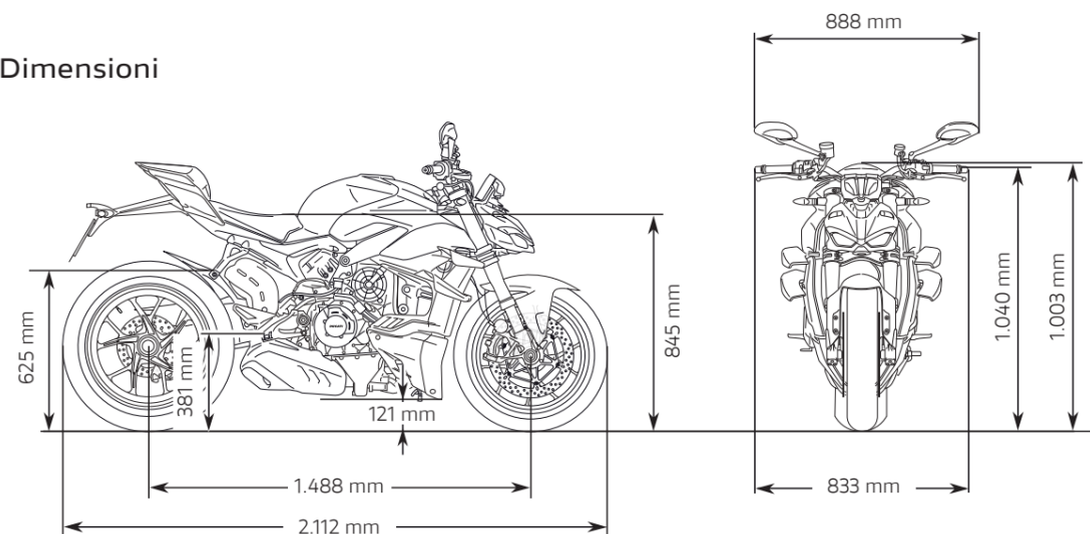




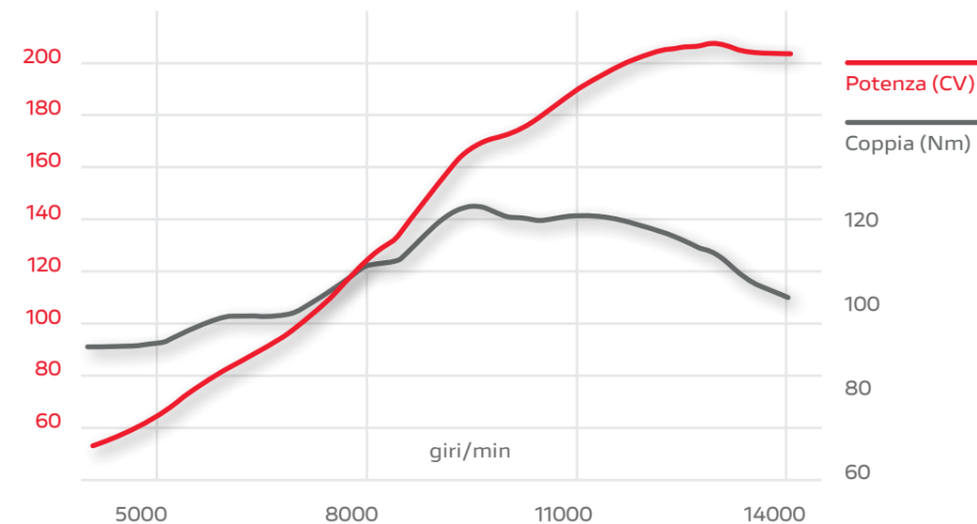
Dati tecnici ed equipaggiamento

STREETFIGHTER V4

Dimensioni



Curve di coppia / potenza



Motore

Motore Desmosedici Stradale V4 a 90°, albero motore controrotante, distribuzione Desmodromica 4 valvole per cilindro, raffreddamento a liquido

Cilindrata 1.103 cc

Alesaggio per corsa 81 x 53.5 mm

Compressione 14.0:1

Potenza 208 CV (153 kW) @ 13.000 giri/min

Coppia 12,5 kgm (123 Nm) @ 9.500 giri/min

Alimentazione Iniezione elettronica. Due iniettori per cilindro. Corpi farfallati ellittici con comando full Ride-by-Wire.

Scarico Lay-out 4-2-1-2. 4 sonde lambda e 2 catalizzatori

Trasmissione

Cambio 6 marce con Ducati Quick Shift (DQS) up/down EVO 2

Trasmissione primaria Ingranaggi a denti dritti; rapporto 1,80:1

Rapporti 1=38/14 2=36/17 3=33/19 4=32/21 5=30/22 6=30/24

Trasmissione secondaria Catena; pignone Z=15; corona Z=42

Frizione Multidisco in bagno d'olio con comando idraulico, sistema di asservimento ed antisaltellamento. Pompa auto-spurgante

Veicolo

Telaio "Front Frame" in lega di alluminio

Sospensione anteriore Forcella Showa BPF a steli rovesciati in acciaio cromato da 43 mm, completamente regolabile

Ruota anteriore In lega leggera a 5 razze 3.50" x 17"

Pneumatico anteriore Pirelli Diablo Rosso Corsa II 120/70 ZR17

Sospensione posteriore Ammortizzatore Sachs completamente regolabile. Forcellone monobraccio in alluminio

Ruota posteriore In lega leggera a 5 razze 6.00" x 17"

Pneumatico posteriore Pirelli Diablo Rosso Corsa II 200/60 ZR17

Escursione ruota (ant/ post) 120 mm - 130 mm

Freno anteriore 2 dischi semiflottanti da 330mm, pinze Brembo monoblocco Stylema® (M4.30) ad attacco radiale a 4 pistoncini. ABS Cornering EVO. Pompa auto spurgante

Freno posteriore Disco da 245 mm, pinza a 2 pistoncini con ABS Cornering EVO

Strumentazione Cruscotto digitale di ultima generazione con display TFT a colori da 5"

Dimensioni e pesi

Peso a secco 180 kg

Peso in ordine di marcia 201 kg

Altezza sella 845 mm

Interasse 1.488 mm

Inclinazione canotto 24,5°

Avancorsa 100 mm

Capacità serbatoio carburante 16 l

Numero posti Biposto

Equipaggiamento di sicurezza

Riding Modes, Power Modes, ABS Cornering EVO, Ducati Traction Control (DTC) EVO, Ducati Wheelie Control (DWC) EVO, Ducati Slide Control (DSC), Engine Brake Control (EBC) EVO, Auto-apprendimento del rapporto finale

Equipaggiamento di serie

Ducati Power Launch (DPL), Ducati Quick Shift (DQS) up/down EVO 2, Proiettore full LED con Daytime Running Light (DRL), Ammortizzatore di sterzo Sachs, Selezione rapida dei controlli, Spegnimento automatico indicatori di direzione, Sella e pedane passeggero

Predisposizione

Ducati Data Analyser+ (DDA+) con modulo GPS, Ducati Lap Timer GPS (DLT GPS), Ducati Multimedia System (DMS*), Antifurto, Manopole riscaldate.

Garanzia

Garanzia (mesi) 24 mesi chilometraggio illimitato

Manutenzione (km/mesi) 12.000 km/12 mesi

Controllo gioco valvole (km) 24.000 km (Desmo Service)

Consumi e Emissioni

Standard Euro 5

Consumi/Emissioni 7,6 l/100km - CO2 178 g/km



Indicazione del chilometraggio del primo Desmo Service, ovvero il tagliando durante il quale si effettua anche controllo ed eventuale regolazione del gioco valvole.

* Le specifiche e l'equipaggiamento della moto possono variare da mercato a mercato. Si prega di fare riferimento al proprio rivenditore locale per ulteriori informazioni.

STREETFIGHTER V4



	Streetfighter V4	Streetfighter V4 S	Streetfighter V4 SP
Sospensione anteriore	Forcella Showa BPF a steli rovesciati in acciaio cromato da 43 mm, completamente regolabile	Forcella Öhlins NIX30 a steli rovesciati da 43 mm con trattamento TiN degli steli, completamente regolabile. Freno idraulico in estensione e compressione gestito elettronicamente con modalità event-based a controllo Öhlins Smart EC 2.0	Forcella Öhlins NIX30 a steli rovesciati da 43 mm con trattamento TiN degli steli, completamente regolabile. Freno idraulico in estensione e compressione gestito elettronicamente con modalità event-based a controllo Öhlins Smart EC 2.0
Sospensione posteriore	Ammortizzatore Sachs completamente regolabile.	Ammortizzatore Öhlins TTX36 completamente regolabile. Freno idraulico in estensione e compressione gestito elettronicamente con modalità event-based a controllo Öhlins Smart EC 2.0.	Ammortizzatore Öhlins TTX36 completamente regolabile. Freno idraulico in estensione e compressione gestito elettronicamente con modalità event-based a controllo Öhlins Smart EC 2.0.
Ammortizzatore di sterzo	Sachs	Öhlins Smart EC 2.0	Öhlins Smart EC 2.0
Ruota anteriore	In lega leggera a 5 razze	Forgiata in lega di alluminio Marchesini a 3 razze	5 razze sdoppiate in carbonio
Ruota posteriore	In lega leggera a 5 razze	Forgiata in lega di alluminio Marchesini a 3 razze	5-razze sdoppiate in carbonio
Peso a secco	180 kg	178 kg	177 kg
Peso in ordine di marcia	201 kg	199 kg	196 kg



1 Forcella Öhlins NIX30 event-based a controllo Öhlins Smart EC 2.0

2 Cerchio Marchesini forgiato in lega alluminio

3 Ammortizzatore Öhlins Smart EC TTX36

* L'immagine mostra lo Streetfighter V4 SP equipaggiato con coperchio frizione aperto, kit rimozione portatarga, copri foro specchietto retrovisore vietato l'uso su strade pubbliche.

STREETFIGHTER V4 SP

Equipaggiamento Streetfighter V4 SP

Manubrio con impresso il numero progressivo della moto

Serbatoio in alluminio spazzolato a vista

Sella dedicata con logo "V4 SP"

Ali in fibra di carbonio

Parafango anteriore in fibra di carbonio

Frizione a secco STM-EVO SBK

Cerchi in fibra di carbonio a 5-razze sdoppiate*

Pinze freno anteriore Brembo Stylema R*

Pedane pilota regolabili in alluminio ricavato dal pieno con paratacchi in carbonio

Configurazione monoposto

Batteria agli ioni di litio

Cover frizione aperto in carbonio** (a corredo)

Cover rimozione porta targa** (a corredo)



* Le specifiche e l'equipaggiamento della moto possono variare da mercato a mercato. Si prega di fare riferimento al proprio rivenditore locale per ulteriori informazioni.

** Aprire il coperchio della frizione e rimuovere il kit portatarga sono destinati ai veicoli utilizzati solo in circuito chiuso. La circolazione su strade pubbliche è vietata dalla legge.

L'immagine mostra lo Streetfighter V4 SP equipaggiato con coperchio frizione aperto, kit rimozione portatarga, copri foro specchietto retrovisore vietati alla circolazione su strade pubbliche.

STREETFIGHTER V4

Ducati Red



STREETFIGHTER V4 S

Ducati Red



STREETFIGHTER V4 S

Dark Stealth



STREETFIGHTER V4 SP

Livrea Winter test



L'immagine mostra lo Streetfighter V4 SP dotato di coperchio frizione aperto, kit rimozione portatarga, coperchi fori specchi retrovisori vietati alla circolazione su strade pubbliche.

ACCESSORI

Configura la Ducati dei tuoi sogni.

Streetfighter V4 significa tutta la tecnologia e la performance Ducati. Una naked senza rivali, moderna e tecnologica, che dal primo istante non fa nulla per nascondere la sua personalità cattiva ed esagerata, il carattere di chi è intento ad accettare nuove sfide senza paura.

Configura

Scegli la Streetfighter V4 perfetta per te e divertiti a configurarla in base al tuo stile di guida! Condividi la tua Streetfighter V4 con gli amici e inviala al tuo Concessionario Ducati che ti contatterà per una consulenza online sulle offerte attive più adatte alle tue esigenze.

Salva la tua configurazione per riprenderla quando vorrai.

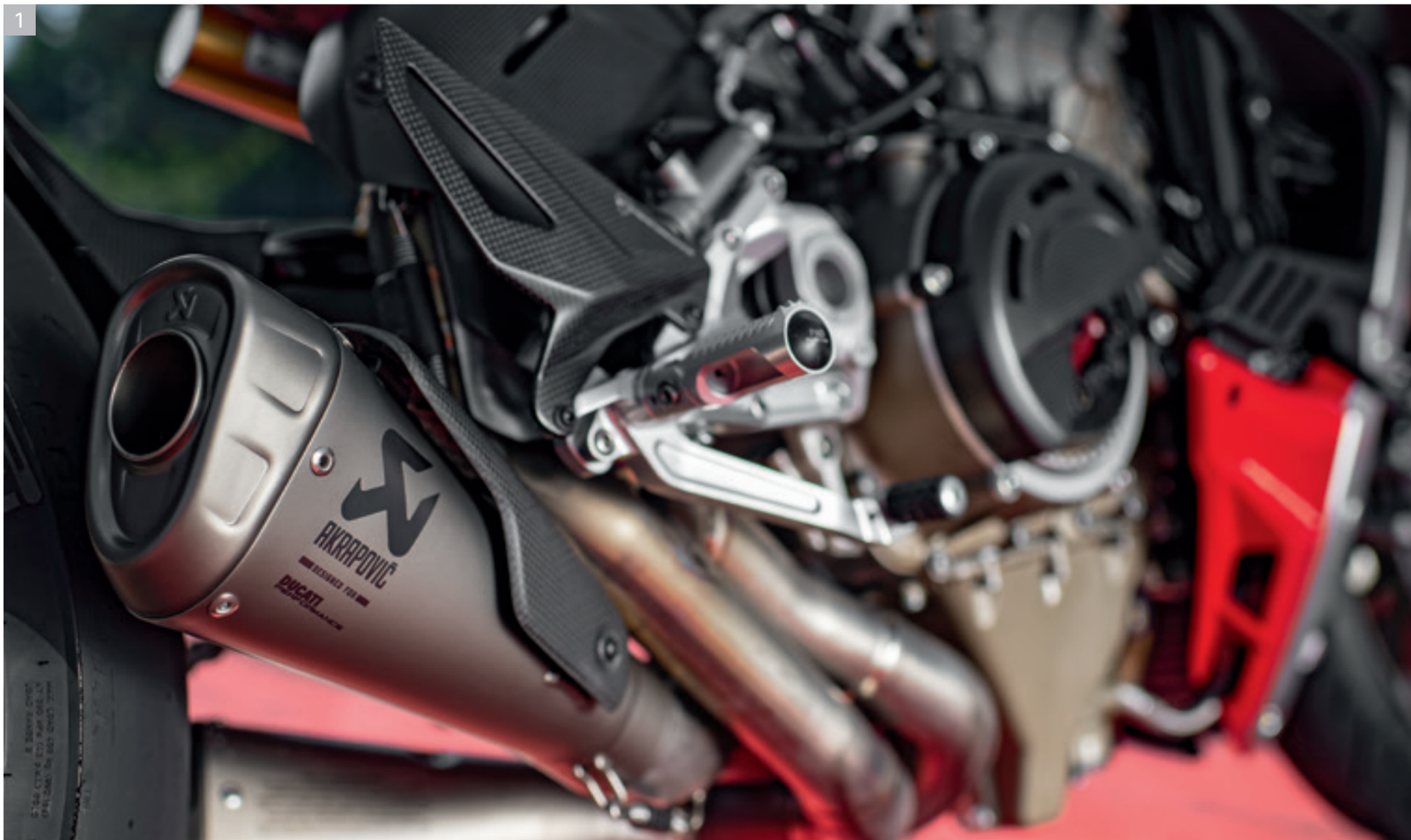
Calcola la tua rata

Ducati Financial Services ti propone soluzioni vantaggiose per finanziare ogni modello della gamma Ducati. Personalizza il tuo finanziamento e calcola la tua rata mensile. Potrai poi contattare il tuo concessionario e discutere della soluzione migliore per realizzare il tuo sogno!

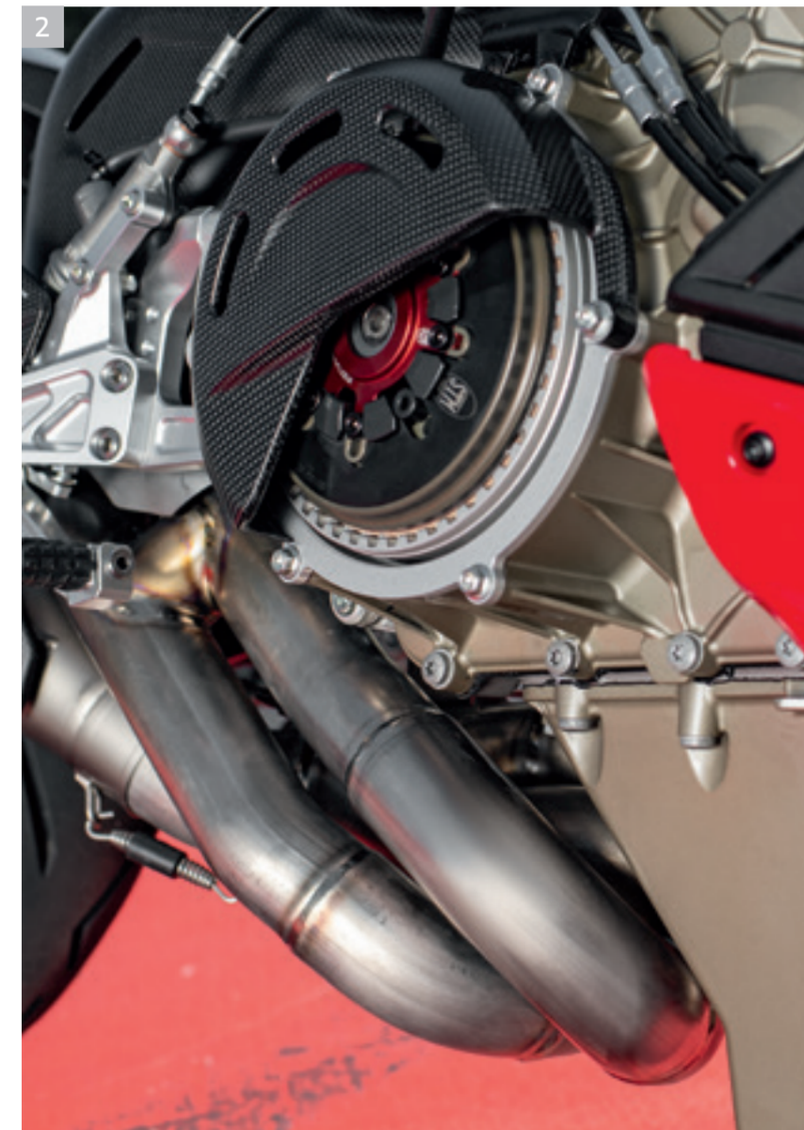


Vai al configuratore

Per maggiori informazioni sulla gamma Ducati Performance, specifiche tecniche e avvertenze, recati da un Concessionario Ducati o visita la sezione Accessori del sito [ducati.it](https://www.ducati.it)



1 Gruppo di scarico completo in titanio



2 Kit frizione a secco



3 Cover frizione a secco in carbonio



2 Paratacchi in carbonio
Pedane pilota regolabili in alluminio



2 Serbatoio liquido frizione e freno



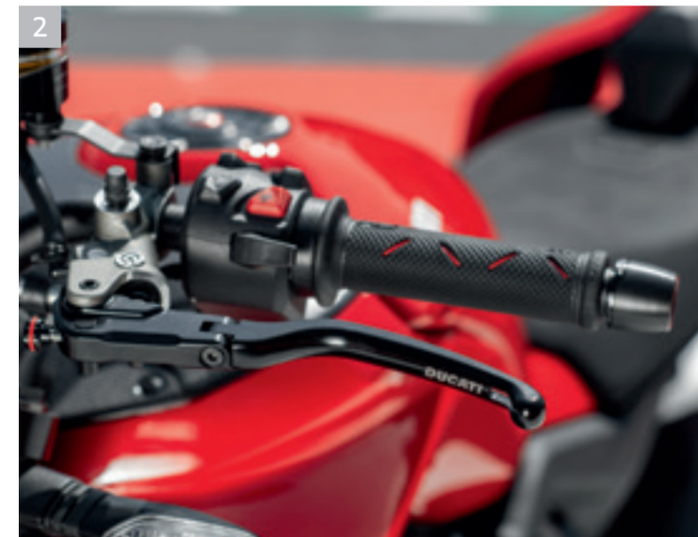
3 Protezione in carbonio per carter alternatore



4 Cerchi in magnesio



1 Cover serbatoio in carbonio
Tappo serbatoio in alluminio dal pieno



2 Leva frizione
Manopole Pro grip
Contrappesi manubrio in alluminio dal pieno



3 Parafango posteriore in carbonio
4 Parafango anteriore in carbonio



Abbigliamento

Ducati Corse C5
Tuta intera racing

Ducati Corse K1
Tuta intera racing

Ducati Corse C5
Tuta intera racing

Ducati Corse |D |air® C2
Tuta intera racing con sistema airbag

Speed Evo
Casco integrale

Ducati Corse V5
Casco integrale

Ducati Corse Speed 2
Casco integrale

Ducati Corse V5 Air
Stivali racing

Il configuratore che consente di creare un bozzetto della propria tuta SuMisura è disponibile sul sito www.ducatisumisura.com.





Fighter C1
Giubbino in pelle-tessuto

Speed Evo
Casco integrale

Speed Air C1
Guanti in pelle



Ducati Digital Experience

Una missione per ogni canale. Un aggiornamento costante sulle novità e sulla passione che contraddistingue il nostro lavoro. Trasformiamo emozioni in contenuti esclusivi. A portata di click.

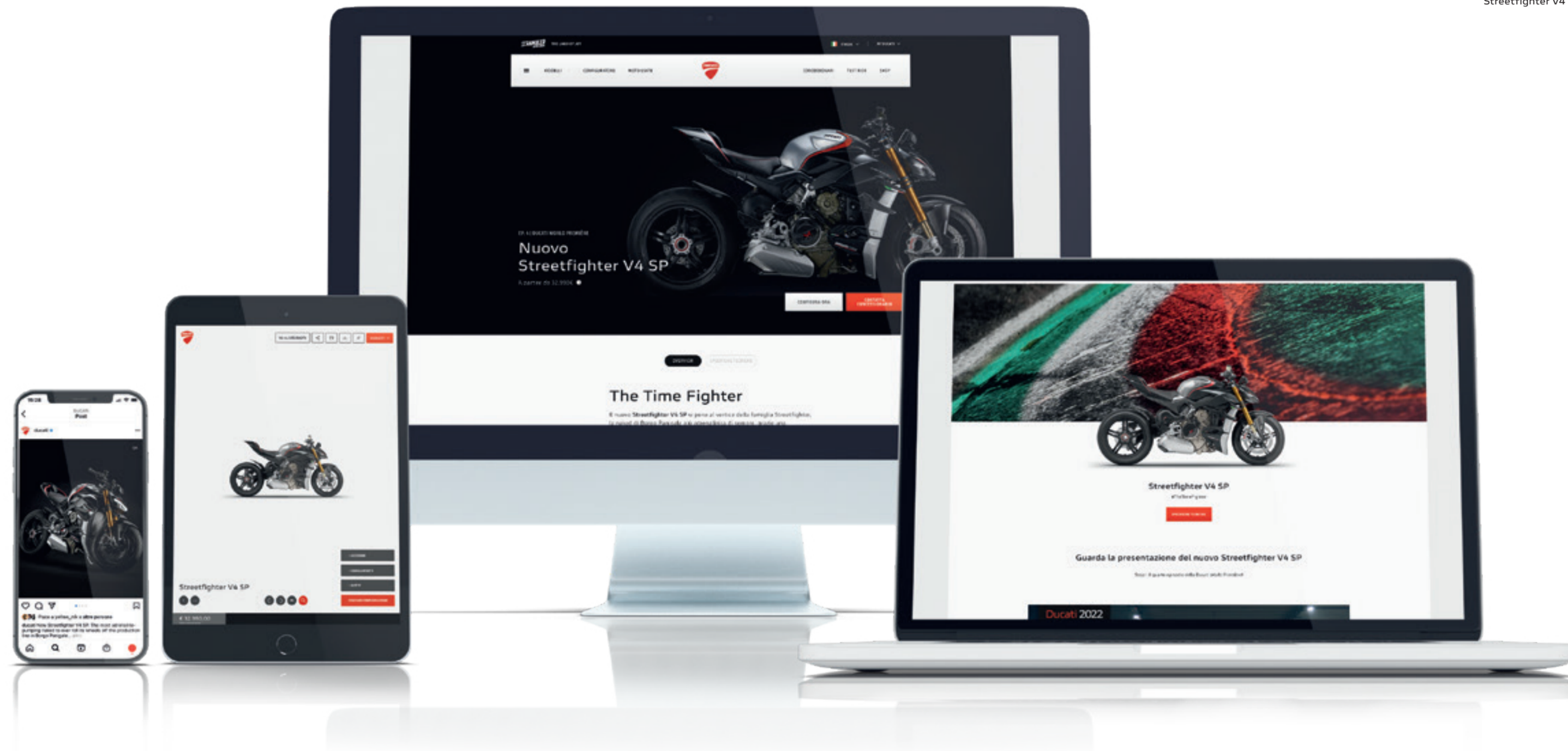
Seguici su:

-  www.ducati.com
-  [@ducati](#)
-  [@DucatiMotor](#)
-  [Ducati Motor Holding](#)

-  [@ducati](#)
-  [Ducati Motor Holding](#)
-  [@ducati_official](#)

MyDucati App

MyDucati è l'area riservata ad ogni Ducatista che mette a disposizione un'ampia gamma di servizi accessibili con un'unica login sia da web che da app. Scopri tutte le funzionalità del mondo MyDucati per vivere un'esperienza multicanale e su misura ovunque tu sia.



Guidare una moto è il modo più entusiasmante per godere la strada, offrire il massimo della sicurezza al motociclista è l'impegno di Ducati. Le Ducati sono sempre più maneggevoli, affidabili ed equipaggiate per garantire la massima sicurezza attiva ed esaltare il piacere di guida. L'abbigliamento tecnico è realizzato con materiali sempre più evoluti per un'adeguata protezione ed una maggiore visibilità. La sicurezza di chi va in moto è l'impegno di Ducati. Per maggiori informazioni visita la sezione sicurezza del sito www.ducati.it

Avvertenza: le foto e le informazioni tecniche presenti su questo catalogo possono riferirsi a prototipi che possono subire delle modifiche in fase di produzione e hanno scopo puramente illustrativo e di riferimento, pertanto non sono vincolanti per Ducati Motor Holding S.p.A. Società a Socio Unico - Società soggetta all'attività di Direzione e Coordinamento di AUDI AG ("Ducati"). Ducati non risponderà di eventuali errori di stampa e/o traduzione. Il presente catalogo ha diffusione transnazionale ed alcuni prodotti possono non essere disponibili e/o le loro caratteristiche variare nel rispetto delle varie legislazioni locali. Non tutti i colori e versioni sono distribuiti in ogni Paese. Ducati si riserva il diritto di apportare modifiche e miglioramenti a qualsiasi prodotto, senza obbligo di preavviso o di effettuare tali modifiche su quelli già venduti. Ulteriori caratteristiche dei prodotti sono contenute nei relativi libretti di uso e manutenzione. I prodotti rappresentati non sono versioni definitive e pertanto sono soggetti a modifiche anche rilevanti a discrezione di Ducati, senza obbligo di

preavviso. Le fotografie pubblicate in questo catalogo mostrano solo piloti professionisti in condizioni stradali controllate. Non imitate simili comportamenti di guida che potrebbero essere pericolosi per voi o per gli altri utenti stradali. Il presente catalogo, inclusi a mero titolo esemplificativo e non esaustivo i marchi, i loghi, i testi, le immagini, le grafiche e l'indice contenuti all'interno dello stesso, costituiscono proprietà intellettuale di Ducati o comunque essa ne ha diritto di riproduzione; è vietata ogni riproduzione, modifica o altro uso integrale o parziale del catalogo o del suo contenuto iva inclusa la pubblicazione in internet senza il previo consenso scritto di Ducati.

I consumi effettivi possono differire dai consumi riportati in funzione di molti fattori tra cui, a titolo esemplificativo, lo stile di guida, la manutenzione effettuata, le condizioni meteorologiche e le caratteristiche del percorso, la pressione degli pneumatici, il carico, il peso del pilota e del passeggero, gli accessori.

Ducati indica il peso a secco della moto esclusi batteria, lubrificanti e liquidi di raffreddamento per i modelli raffreddati a liquido. I pesi in ordine di marcia sono considerati con tutti i liquidi di esercizio, l'equipaggiamento di serie e il serbatoio carburante riempito al 90% della capacità utile (regolamento UE n. 168/2013). Per ulteriori informazioni visita il sito www.ducati.it.

December 2021.



WDW2022
WORLD DUCATI WEEK
22 - 24 Luglio / Misano, Italia
wdw.ducati.com