

Be first. Drive electric.

» smart EQ fortwo e forfour.



smart



Indice

04

smart

Una nuova concezione della mobilità urbana.

06

Completamente elettrica

Una grande idea per tutti i modelli.

08

Sensazione di guida unica

L'unica cabrio al mondo completamente elettrica.

10

Un piacere di guida continuo

Un piacere di guida fin dal primo istante.

12

Un grande raggio d'azione

Energia per l'intera città.

14

Fare il pieno di energia

Ricaricare sempre in tutto relax.

16

Una breve inchiesta

La mobilità elettrica nella vita di tutti i giorni.

18

Interni moderni

Autenticamente smart.

22

Connessioni intelligenti

Collegamento digitale con la App smart EQ control.

26

Una concezione innovativa della sicurezza

Viaggiare in città ben protetti.

30

Nuovi impulsi

Un'auto elettrica che conosce le tue esigenze.

32

Colori freschi

I mille colori dell'energia elettrica.

34

Caratteri particolari

Le versioni passion, perfect, prime, BRABUS Style e il modello speciale edition nightsky.

46

Elettrica, in modo unico

Una smart come nessun'altra: smart BRABUS tailor made.

48

Pneumatici & cerchi

Una nuova trazione richiede una buona base su cui poggiare.

50

Configuratore

Crea l'auto elettrica che desideri.

52

Dati tecnici

I dati in sintesi.

I veicoli elettrici smart dotati di caricabatteria da 22 kW con funzione di carica rapida (908) oltre che utilizzando un wallbox possono essere caricati anche tramite la presa domestica. Se desiderate caricare la vostra smart elettrica utilizzando la presa domestica di un vecchio edificio o di impianti industriali, consigliamo di far verificare preventivamente l'idoneità della presa da parte di un elettricista specializzato.

Il cavo di ricarica blu raffigurato nel presente catalogo non è disponibile per i modelli smart EQ fortwo e forfour. Tutti i modelli vengono forniti con cavi di ricarica di colore nero. Le immagini delle smart EQ fortwo e forfour riportate in questo catalogo sono riferite talvolta al modello speciale edition nightsky.

>> Be first.

Non limitarti a guardare al futuro. Realizzalo! La concezione di una mobilità elettrica è parte di questo futuro: contribuisce a portare la tua città nella nuova epoca della mobilità urbana. Perché solo chi osa anticipare le tendenze può scoprire qualcosa di nuovo, e talvolta perfino modificare il mondo. Non aspettare gli altri. Precedili.



Scopri tutti i contenuti: in molte pagine i codici QR permettono di accedere a video, informazioni o App: basta scansare i codici con il tuo tablet o il tuo smartphone e i contenuti saranno disponibili automaticamente. (A partire da iOS 11 nella telecamera è integrato uno scanner QR.)

»» Energia nuova per la città.



Comandare le principali funzioni della vettura con una sola App: da sempre la smart è stata più di una semplice vettura ultracompatta a ridotto raggio di sterzata, impersonando l'ambizione di migliorare la vita in città con coraggio, idee e innovazione. Un'idea, questa, che non è mai stata realizzata in modo così coerente come nel caso delle nuove smart EQ fortwo e forfour. Scopri insieme a noi una nuova forma migliore e più intelligente della mobilità urbana: **benvenuto nel mondo elettrico della smart.**

Scopri i modelli elettrici nel
nostro video:



» Elettrica, senza compromessi.



Mai fermarsi a metà dell'opera: smart è l'unico costruttore al mondo a proporre l'intera gamma dei suoi modelli nelle versioni con alimentazione a benzina o completamente elettrica: fortwo, forfour e fortwo cabrio. Con tutti i vantaggi che rendono così unica una smart, con le più moderne tecnologie Connected-Care e con la possibilità di accedere a tutti i nostri innovativi servizi assistenza digitali – e naturalmente con il piacere di guida senza pari che solo una vettura elettrica è in grado di offrire.

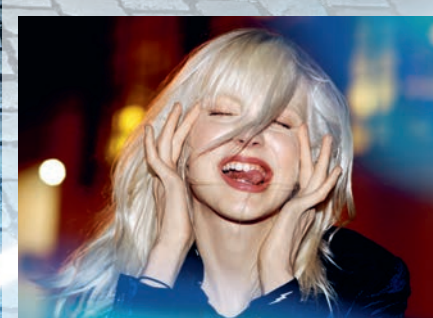


Pensata fin dall'inizio per essere una vettura elettrica. La prima generazione della smart, concepita già nel 1998 per la trazione elettrica, ha rappresentato una rivoluzione. Nel 2007 è giunto finalmente il momento. A Londra sono state consegnate 100 smart a trazione completamente elettrica, le prime di quattromila che da quella data in molte metropoli mondiali affrontano con successo le sfide della vita urbana di ogni giorno.

Scopri maggiori dettagli visitando la nostra pagina dedicata all'E-Mobility:




» Un'apparizione straordinaria: la versione cabrio.




Tutte le auto elettriche sono pressoché silenziose. E come dimostrarlo al meglio se non su una cabrio? Un'esperienza veramente speciale: viaggiare a tetto scoperto e avvertire solo un leggero ronzio. E ancora più sorprendente è scoprire che il mercato mondiale delle cabrio a trazione elettrica misuri soltanto 2,69 m: la smart EQ fortwo cabrio è infatti l'unica cabrio a trazione completamente elettrica. Se sei alla ricerca di una cabrio che abbia rinunciato al motore a combustione, sei doppiamente fortunato: hai già trovato quello che cercavi: hai trovato una smart.

» Come trasformare un'auto in divertimento allo stato puro.



Che il piacere di guida non abbia niente a che fare con le prestazioni muscolari lo hanno già dimostrato i modelli smart con motore a combustione interna: agilità e flessibilità in città sono molto più importanti di un potente motore. Il divertimento che guidare una smart può assicurare dimenticandosi completamente di grandi cilindrata e potenze è una esperienza che bisogna assolutamente provare. Immediata disponibilità dell'intera coppia, caratteristica continua dell'accelerazione e servosterzo elettrico: le vetture elettriche smart riescono a coniugare eccellente agilità e silenziosità estrema. Guidare nel traffico urbano non è mai stato tanto divertente.



Tanta energia in più: mentre i motori a combustione interna evidenziano buone prestazioni solo in una determinata gamma di regime, un motore elettrico funziona costantemente con la stessa efficienza, raggiungendo per altro un numero di giri decisamente superiore. Questo consente di trasmettere direttamente l'energia prodotta. E senza ricorrere ad un cambio manuale, l'energia viene dunque trasmessa continuamente mantenendo costante l'erogazione della coppia massima di 160 Nm.

»» **Piccoli spazi per muoversi. Grandi spazi per viaggiare.**

Un'auto maneggevole con una grande autonomia: le nuove smart EQ fortwo e forfour sono fatte sotto ogni riguardo per la vita in città. Anche l'autonomia, che raggiunge i 148 chilometri, rende i nuovi modelli perfetti per l'ambiente urbano, garantendo un'autonomia sufficiente per affrontare i percorsi quotidiani in città senza preoccuparsi della batteria. Puoi recarti tranquillamente in città, andare al lavoro, da amici, a fare spese e tornare a casa. E tutto questo con un'auto impareggiabile per la sua estrema maneggevolezza: grazie alle misure esterne compatte, al servosterzo elettrico e all'angolo di sterzata maggiore di quello di auto con motore anteriore, la smart non richiede praticamente alcuno spazio supplementare per svoltare.



Zero sprechi: per recupero si intende il recupero di energia ottenuto frenando il veicolo e avanzando per inerzia. Il recupero di energia con assistenza radar¹ della smart compie un ulteriore passo in avanti: un sensore radar sorveglia il traffico che precede la vettura, selezionando automaticamente il livello di recupero in grado di sfruttare al meglio l'energia cinetica.

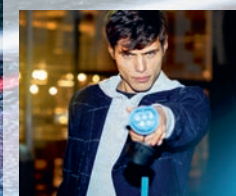
App smart experienc-e. L'esperienza di una vita digitale



¹Non disponibile per l'equipaggiamento di serie.



»» Dal 10 all'80%
in un attimo.



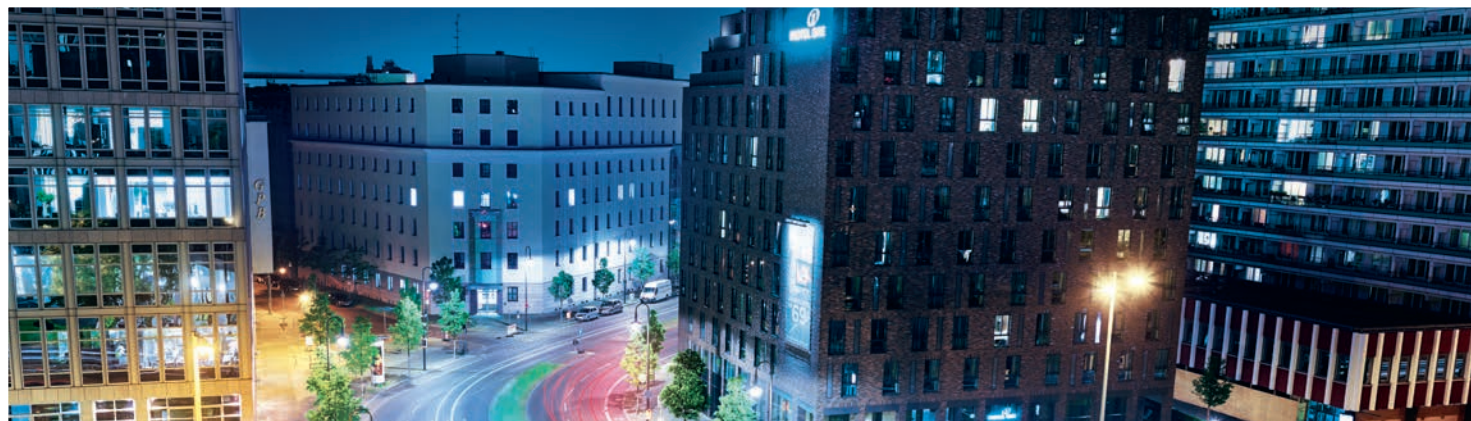
Una breve sosta per la ricarica: il caricabatteria di serie da 22 kW assicura rapidi tempi di ricarica. Infatti, con una stazione di ricarica o con un wallbox le batterie si ricaricano dal 10 all'80% in meno di 40 minuti.



Un flusso ininterrotto: ogni mese nel mondo vengono installate più di 800 nuove stazioni di ricarica, in special modo nelle aree metropolitane.

Trova le stazione di ricarica più vicina a te:



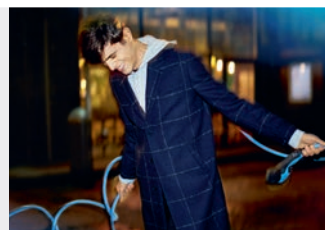


>> Tre domande attuali.



Le domande che tutti si pongono prima di acquistare una vettura elettrica.

Il futuro della mobilità urbana è elettrico – di questo siamo convinti. E per chi già oggi desidera passare a una vettura elettrica, si pongono ovviamente un paio di domande. Alle più importanti abbiamo risposto noi.



L'autonomia è sufficiente? 148 chilometri di autonomia sono più che sufficienti in città. Per andare proprio sul sicuro, puoi verificare facilmente mediante il simulatore dell'autonomia della nostra *experien-c* App i tuoi percorsi giornalieri, e trovare tutte le stazioni di ricarica nelle vicinanze.



Quanto dura la ricarica? Dipende da dove e come ricarichi. A una normale presa di corrente l'intera ricarica dura circa 10 ore. Il modo più veloce di ricaricare è utilizzare il caricabatteria di serie da 22 kW collegandolo a un wallbox o a una stazione di ricarica – in questo caso la batteria si ricarica dal 20 all'80% in meno di 40 minuti¹.

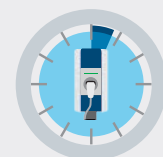


Scopri tutte le più importanti informazioni sul tema della ricarica:



Dove posso effettuare la ricarica?

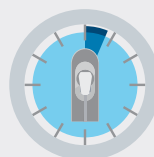
Possibilità 1: wallbox.



< 40 minuti²

Potente e resistente alle intemperie: il wallbox è la tua stazione di ricarica personale. Per l'installazione hai bisogno solo di un posto macchina privato come un carport, un garage o un parcheggio aziendale, nonché di una sorgente di corrente nelle vicinanze. Sul sito smart.com puoi testare se il tuo posto soddisfa i requisiti richiesti.

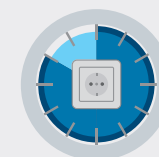
Possibilità 2: stazioni di ricarica pubbliche.



< 40 minuti²

Quasi tutte le stazioni di ricarica supportano il connettore maschio di tipo 2 (standard UE) del cavo di ricarica in dotazione a tutti i modelli elettrici smart. Dove si trova la più vicina stazione di ricarica, lo puoi scoprire facilmente mediante App oppure sul sito plugsurfing.com.

Possibilità 3: presa della rete domestica.



circa 10 ore³

Non ci sono stazioni di ricarica o wallbox nelle vicinanze? Con un cavo di ricarica³ puoi ricaricare la tua smart elettrica anche collegandoti alla maggior parte delle comuni prese di corrente domestiche.

La figura al centro mostra il wallbox Home. Disponibile indicativamente alla fine del 2018. ¹I tempi indicati si riferiscono alla ricarica dal 10 all'80 per cento. ²Il tempo indicato si riferisce alla ricarica con il cavo di ricarica 2 utilizzando un caricabatterie da 22 kW con potenza di ricarica di 22 kW. ³I cavi di ricarica sono disponibili nell'After Sales, dati validi per valori pari a 230 V e 10 A.

» Avveniristica anche nel design.

Gli interni non sono solo belli, i materiali impiegati sono pregiati anche perché gradevoli al tatto. Il design, caratterizzato da temi ricorrenti come il dinamismo delle linee o il motivo a nido d'ape, è tipico della smart. E proprio per questo è davvero speciale. Le ampie superfici rivestite in tessuto creano un'atmosfera piacevole, nettamente distinta dalla piatta monotonia di molte altre auto. Una bella dimostrazione, questa, che la funzionalità non deve andare a discapito della bellezza. E chi prende posto per la prima volta nella propria smart EQ fortwo si domanda sempre sorpreso: com'è possibile che un'auto dalle dimensioni esterne così compatte abbia interni tanto spaziosi e generosi?

Informati su tutte le versioni e varianti di equipaggiamento contenute nel nostro listino prezzi:





Materiali belli e gradevoli al tatto rendono piacevole ogni attimo trascorso alla guida. Molte superfici sono rivestite in tessuto pregiato e convincono con combinazioni cromatiche che consentono di creare atmosfere nettamente differenti, che spaziano dall'eleganza all'originalità: ogni versione di allestimento possiede un carattere tutto suo.

- 1 **Lo strumento supplementare** indica il livello di carica della batteria e la potenza disponibile evidenziando inoltre se la vettura sta consumando o recuperando energia.
- 2 **La strumentazione** indica l'autonomia disponibile e l'ECO score: questo indicatore aiuta a mantenere uno stile di guida uniforme ed efficiente. Nelle versioni di equipaggiamento passion, perfect e prime la strumentazione è costituita da un display TFT a colori da 8,9 cm (3,5") in cui sono disponibili ulteriori informazioni: il consumo o il recupero di energia attuale e le impostazioni della preclimatizzazione che sono state selezionate.
- 3 **Il sistema multimediale smart disponibile a richiesta** con grande display multitouch da 17,8 cm (7") si caratterizza per l'intuitività di comando e le moltissime funzioni. Il sistema consente di gestire funzioni importanti quali la navigazione o la telefonia tramite comando vocale, mentre grazie alle interfaccia per USB, AUX e memory card SD puoi ascoltare musica e riprodurre sia immagini che video. Tramite l'interfaccia Bluetooth® è possibile ascoltare musica in streaming e telefonare senza dover togliere le mani dal volante. Inoltre il sistema multimediale consente di visualizzare i principali dati relativi alla vettura.
- 4 **Marcia in avanti, retromarcia, parcheggio, folle:** una smart EQ fortwo e forfour è estremamente facile da guidare: basta una sola marcia per tutte le velocità. Con il tasto ECO è possibile attivare la modalità ECO e, con essa, una serie di funzioni che permettono di ottenere un risparmio energetico: recupero massimo di energia, potenza di raffreddamento/riscaldamento ridotta, velocità massima ammessa ridotta, e sviluppo meno progressivo della curva caratteristica del pedale dell'acceleratore. Il tutto a vantaggio di un'autonomia maggiore.



- 5 **I dettagli sul consumo relativi al flusso di energia** permettono di visualizzare minuto per minuto quanta energia viene consumata o recuperata.



Carica non solo energia: una smart ha bisogno di poco spazio, ma ne offre in gran quantità. Caricare una smart è un gioco da ragazzi: grazie al portellone posteriore sdoppiato della smart fortwo, ad esempio. O anche grazie agli innovativi sedili readyspace della smart forfour, con cui è possibile sistemare facilmente anche oggetti ingombranti. Per scoprire quanto spazio sia effettivamente disponibile basta utilizzare la nostra App pactris.



Carica la tua smart
con pactris:



»» Uno smart-phone sempre più smart.

Via libera per un collegamento intelligente con la App smart EQ control.

La tua vettura adesso è ancora più mobile: guidando una smart EQ fortwo o forfour sullo smartphone sono sempre disponibili tutte le informazioni e tutte le principali funzioni relative alla vettura. Tutto quello che serve è la App smart EQ control.



Registrarsi e utilizzare la App è estremamente semplice.

Dopo la registrazione tutte le funzioni sono disponibili. L'applicazione è intuitiva e l'interfaccia può essere personalizzata in base alle proprie esigenze.



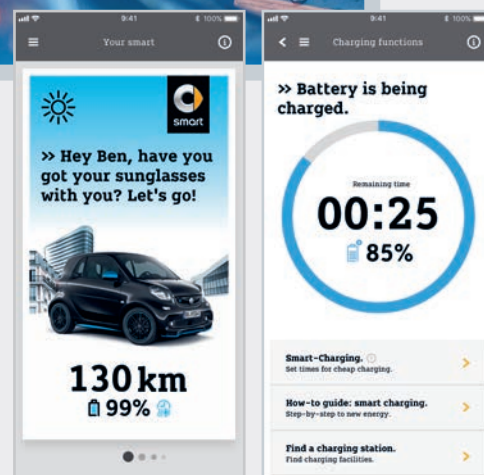
Tutte le informazioni sullo stato della vettura.

Livello di carica della batteria ad alto voltaggio, autonomia attuale o efficienza di esercizio: tutte le principali informazioni sono disponibili sempre e dovunque.



Tutte le informazioni sulla ricarica.

Dal tempo di ricarica residuo alla potenza di ricarica: con la App smart EQ control hai tutto sotto controllo, anche durante la ricarica. Inoltre, l'App permette ad esempio di attivare la funzione smart Charging¹ che consente di ricaricare la vettura solo con la corrente notturna a tariffa ridotta.



¹In combinazione con l'equipaggiamento di serie il tipo di manutenzione è limitato alla funzione «Prelimattizzazione immediata».



Comandare le funzioni della vettura.

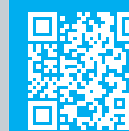
Questa funzione, ad esempio, consente di attivare automaticamente la preclimatizzazione della smart in modo da ottenere un comfort di marcia ottimale ancor prima di partire.



Rimanere sempre aggiornati.

La lettura dei dati riguardanti lo stato della vettura consente di ottenere informazioni sul livello attuale di carica della batteria, sull'autonomia e sulla pressione pneumatici. In caso di condizioni critiche della vettura o condizioni atmosferiche avverse, vengono visualizzati messaggi di avvertimento e notifiche push.

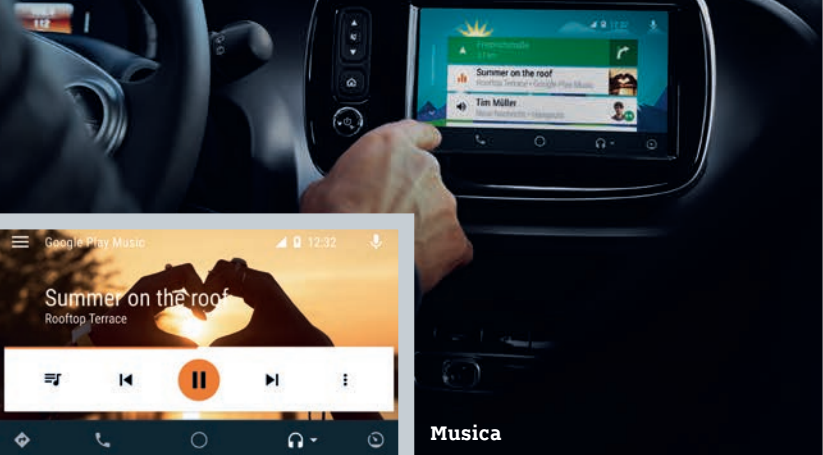
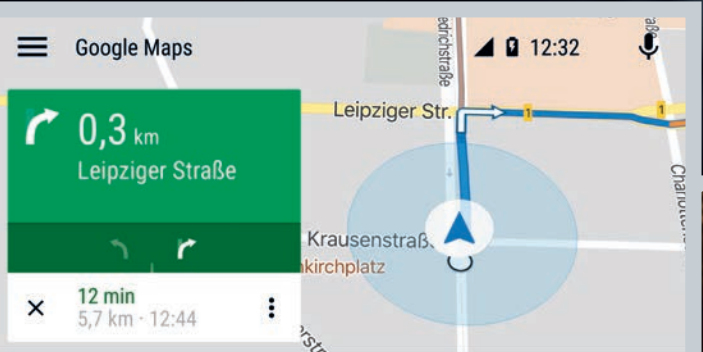
Scopri tutto quello che c'è da sapere sulla App smart EQ control sul nostro sito web:



» Un collegamento di prima classe.

Il collegamento perfetto tra il tuo smartphone e la tua smart: goditi appieno la libertà di guidare facendo interagire tra loro i due dispositivi mobili. Il sistema audio smart può essere collegato comodamente via Bluetooth® e USB con il tuo smartphone. E inoltre lo smart Media-System¹ può essere connesso con la App Android Auto². Entrambe le varianti hanno una cosa in comune: grazie ai comandi vocali intelligenti, attivabili con il tasto Push to talk, durante la guida avrai sempre tutto sotto controllo, senza staccare le mani dal volante.

Navigazione



Musica



Per Android, per la tua auto, per tutto.

Con la App Android Auto il tuo smartphone Android e il sistema multimediale smart si fondono in un'unità perfetta. Basta collegarli via USB e Bluetooth® e avrai a disposizione musica, navigazione e comunicazione. Con la App potrai accedere dal sistema multimediale smart alle funzioni del tuo smartphone. Non suona solo facile, lo è davvero. Infatti, la raffigurazione semplificata delle App del tuo smartphone rende particolarmente intuitivo e sicuro l'uso tramite i tasti del sistema multimediale smart e del volante. In modo altrettanto semplice funziona il collegamento tramite la App MirrorLink^{®3} che rappresenta la soluzione pensata per i sistemi operativi diversi da Android.

Comandi vocali immediati con il tasto Push to talk:

collegando lo smartphone alla smart, molte delle funzioni verranno eseguite automaticamente, lasciando spazio alla conversazione. Infatti utilizzando uno tra i vari sistemi come Siri, Google now, Cortana o Samsung S-Voice basterà premere il tasto Push to talk sul lato destro del volante multifunzione per attivare i comandi vocali. Così, mentre sei al volante potrai farti guidare da Google Maps per raggiungere una nuova destinazione, inviare o farti leggere SMS, richiedere la canzone preferita all'interno di una playlist e fare, o meglio, dire molto altro ancora.

¹In abbinamento al pacchetto Cool & Media. ²Informazioni sugli smartphone compatibili sono reperibili su android.com/auto. ³Informazioni sugli smartphone e le app compatibili sono reperibili su [MirrorLink.com](https://mirrorlink.com).

» Attiva, passiva, innovativa.

Il modo più intelligente per garantire la sicurezza è fare in modo che gli incidenti non si verifichino affatto. È per questo che abbiamo ulteriormente migliorato l'innovativa concezione della sicurezza smart. Le nuove smart EQ fortwo e forfour dispongono non solo dei comprovati dispositivi per la sicurezza passiva come la cella di sicurezza tridion, i crash box o i sedili integrali di sicurezza, ma anche di innovativi sistemi di sicurezza attiva, straordinari per questa classe di vetture. Ad esempio, il sistema di assistenza alla frenata attivo di serie¹: questo sistema di sicurezza con assistenza radar rileva il traffico che precede e, se necessario, a partire da una velocità di 30 km/h, effettua autonomamente una frenata di emergenza prima che si verifichi una collisione con il veicolo antistante. Un ulteriore punto a favore della sicurezza: i componenti elettrici della vettura sono posizionati in modo sicuro, ad esempio la batteria ad alto voltaggio integrata nel pianale del veicolo risulta particolarmente protetta.



Sicurezza estesa anche alla durata della batteria ad alto voltaggio: grazie al certificato della batteria di smart, la batteria ad alto voltaggio è garantita per 8 anni o 100.000 chilometri, a seconda di quale delle due circostanze si verifichi per prima.

¹Disponibile in abbinamento a BRABUS Style solo con fendinebbia o pacchetto LED e sensori.



Batteria ad alto voltaggio.

La batteria ad alto voltaggio è collocata all'interno di un telaio robusto integrato nel sottoscocca ed è pertanto protetta in modo ottimale da eventuali deformazioni prodotte da una collisione. Inoltre, il baricentro abbassato della batteria contribuisce sensibilmente a aumentare la stabilità di marcia. Oltre alla rete ad alta tensione impiegata per la trazione elettrica, una classica rete di bordo separata con una batteria a 12 V rifornisce di energia la vettura. Tutti i connettori maschi della rete di bordo ad alto voltaggio sono protetti da contatto e vengono sorvegliati con un circuito elettrico interlock a 12 V autonomo. In questo modo gli occupanti non possono entrare mai in contatto con l'alta tensione. In caso di incidente, però, a seconda della gravità dell'impatto i componenti alimentati con alta tensione vengono disattivati.



Cella di sicurezza tridion.

L'elemento centrale dell'innovativo sistema di sicurezza smart non è solo il motivo del suo tipico aspetto bicolore, ma soprattutto è il principale responsabile della protezione degli occupanti. Realizzata per il 75% in acciaio ad alta resistenza, la cella di sicurezza tridion protegge gli occupanti come fa il guscio robusto con la noce. In combinazione con altri componenti, come i crash box e gli elementi a deformazione programmata, essa garantisce sicurezza in poco spazio.



Sistema di assistenza alla frenata attivo¹.

Il sistema di assistenza alla frenata attivo a partire da una velocità di 30 km/h attiva un segnale acustico di avvertimento per avvisare del pericolo di collisione con un veicolo che precede rilevato ricorrendo alla tecnologia radar. Se nonostante il segnale acustico di avvertimento il guidatore non frena né devia, viene effettuata automaticamente una leggera frenata. Se il guidatore reagisce frenando, il sistema lo supporta nella frenata a fondo. Il sistema di assistenza alla frenata attivo può così contribuire ad evitare incidenti con i veicoli che precedono o a mitigarne le conseguenze.



Airbag.

Di serie con sette airbag: oltre agli airbag per guidatore e passeggero anteriore, tutti i modelli elettrici smart sono equipaggiati con un kneebag per il guidatore, due airbag per il bacino/torace negli schienali di guidatore e passeggero anteriore, nonché di windowbag che coprono i finestrini della vettura sul lato d'impatto.



Sistema antisbandamento.

Il sistema antisbandamento disponibile a richiesta tiene sotto controllo il tratto di strada anti-stante mediante una telecamera e, in caso di abbandono della corsia di marcia, a partire da 70 km/h, attiva un segnale acustico di avvertimento e un segnale ottico che viene visualizzato nella strumentazione.



Sistema di assistenza in presenza di vento laterale.

In caso di marcia su strade extraurbane o in autostrada, si può essere colpiti da improvvise raffiche di vento. Il sistema di assistenza in presenza di vento laterale, di serie, riconosce i fattori che interferiscono sulla marcia in rettilineo e, frenando in modo mirato singole ruote, fa sì che il guidatore non debba controsterzare con troppa forza.

¹Disponibile in abbinamento a BRABUS Style solo con fendinebbia o pacchetto LED e sensori.

»» Anche per la corrente è una questione di gusto.



La tua nuova smart elettrica – proprio come la desideri.

Il futuro si presenta bello: solo smart dispone di equipaggiamenti di serie che consentono di personalizzare in modo completo la tua auto a trazione elettrica. Grazie ai diversi pacchetti di equipaggiamento e alla gamma di colori e cerchi smart, la smart è destinata a dare alle città non solo nuova energia ma anche impulsi del tutto innovativi.

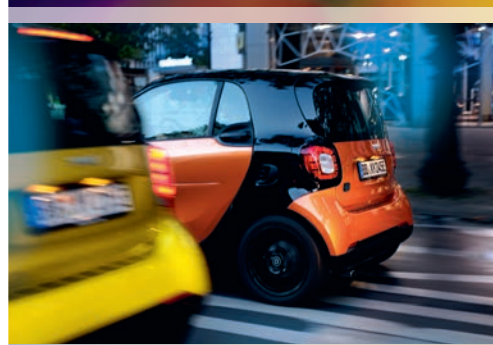
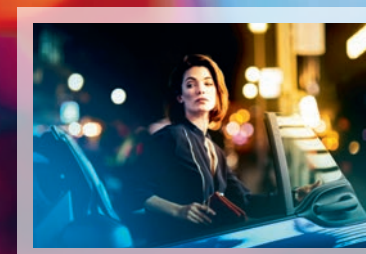


Tutti i modelli, tutti gli equipaggiamenti.



» Colorata come la vita in città.

Molte sono le possibilità per configurare il tuo modello elettrico ideale. Mentre molte vetture elettriche non conoscono il mondo dei colori, la smart è un'esperta del campo: e infatti nella smart è sempre possibile combinare due colori. Le possibilità sono davvero tante – non è un caso che quasi ogni modello sia diverso dagli altri. Tipicamente smart, appunto: versatile, personalizzata, sfaccettata. Proprio come l'ambiente per cui la smart è fatta.



>> Dotazione di serie.

Soluzioni di serie ma dall'originale personalità: la smart EQ fortwo offre già nella dotazione di serie molti extra, come ad es. il pacchetto Cool & Audio. Con il climatizzatore potrai goderti un bel fresco anche in giornate calde, mentre il sistema audio smart con interfaccia AUX/USB, Bluetooth® e funzione vivavoce, ti regalerà un sound perfetto. Altri highlight sono la consolle centrale con cassetto o il pomello del cambio in pelle.

La certezza del comfort e della sicurezza. Tutti i modelli elettrici smart dispongono di un ricca dotazione di equipaggiamenti per il comfort e la sicurezza.

- > Pacchetto Cool & Audio
- > Autoradio digitale per gli standard DAB, DAB+ e DMB
- > Sistema di assistenza alla frenata attivo
- > Sistema di assistenza in presenza di vento laterale
- > 5 airbag
- > Servosterzo elettrico
- > Cavo di ricarica per wallbox e stazioni di ricarica pubbliche, 4 m, liscio



Interni

- > Volante a tre razze
- > Pomello del cambio in pelle (nero)
- > Consolle centrale con cassetto, portabevande doppio anteriore e portabevande posteriore
- > Alzacristalli elettrici
- > Illuminazione dell'abitacolo
- > Sedile lato passeggero con possibilità di carico passante



Esterni

- > Cella di sicurezza tridion in black
- > Bodypanel/carrozzeria in vernice standard black, white o red
- > Fari alogeni H4 con luci diurne integrate con tecnica LED

Particolarità del modello fortwo

- > Tetto in resina con rivestimento di tessuto in nero
- > Vano portaocchiali per guidatore e passeggero anteriore

Particolarità del modello cabrio

- > Capote tritop di tessuto in black ad azionamento elettrico, con lunotto in vetro termico e cielo in grigio
- > Barre laterali della capote amovibili nel colore della tridion
- > Scomparto portaoggetti per le barre laterali della capote nel portellone posteriore

Particolarità del modello forfour

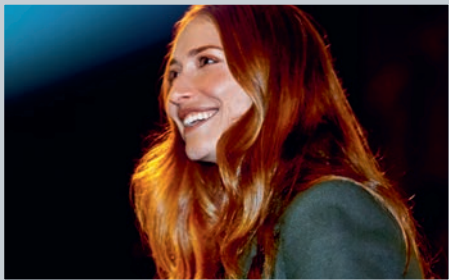
- > Tetto in resina nel colore della cella tridion
- > Porte posteriori con angolo di apertura di 85°
- > Alzacristalli elettrici doppio con azionamento Comfort e protezione antincastro
- > Illuminazione del bagagliaio



>> passion.

Uno stile sicuro di sé, originale e moderno: la versione di equipaggiamento passion rende questo particolare tipo di mobilità ancora più speciale.

- > Tre elettrizzanti varianti di colore negli interni per la plancia portastrumenti, i sedili e i pannelli centrali delle porte: nero/arancione a contrasto, classico nero/bianco, elegante nero/nero
- > Cella di sicurezza tridion in black
- > Cerchi in lega leggera da 38,1 cm (15") a 8 razze verniciati color argento



Nero/arancione:

Gli interni di contrasto con piani di seduta, plancia portastrumenti e pannelli centrali delle porte in tessuto arancione, fasce esterne del rivestimento in tessuto nero, cuciture decorative arancioni ed elementi decorativi distintivi in nero/grigio.



Nero/bianco:

Plancia portastrumenti, pannelli centrali delle porte e fasce esterne del rivestimento in tessuto nero con piani di seduta, elementi decorativi distintivi e cuciture decorative in bianco brillante.



Nero/nero:

Interni di stile con plancia portastrumenti, pannelli centrali delle porte e sedili in tessuto nero rifiniti con elementi decorativi distintivi in nero/grigio.

>> perfect.

Sportiva ed elegante. La versione perfect si contraddistingue per il suo notevole stile e una combinazione cromatica coordinata in nero, marrone e grigio in perfetta armonia.

- > Sedili con rivestimento in look pelle/tessuto in nero/marrone con cuciture decorative in marrone
- > Plancia portastrumenti e pannelli centrali delle porte in tessuto marrone, elementi decorativi distintivi in nero, lucidi, bocchette di ventilazione in grigio
- > Tasca portaoggetti sugli schienali dei sedili guidatore e passeggero anteriore (forfour)
- > Cella di sicurezza tridion in black
- > Cerchi in lega leggera da 38,1 cm (15") a 4 razze verniciati in nero e torniti con finitura a specchio



Volante multifunzione in pelle e plancia portastrumenti in tessuto marrone, con elementi decorativi distintivi in nero e bocchette di ventilazione in grigio.



Sedili rivestiti in look pelle/tessuto nella combinazione cromatica nero/marrone, per la forfour ovviamente interni di stile anche nel vano posteriore.



>> prime.

Stile distintivo senza tempo. Equipaggiamenti di pregio, combinati con tonalità eleganti e contrasti discreti: è così che si presenta la versione di equipaggiamento prime.

- > Sedili rivestiti in pelle nera con cuciture decorative in grigio
- > Riscaldamento del sedile lato guida e lato passeggero
- > Plancia portastrumenti e pannelli centrali delle porte in tessuto nero ed elementi decorativi distintivi in nero/grigio
- > Tasca portaoggetti sugli schienali dei sedili lato guida e passeggero
- > Cella di sicurezza tridion in black
- > Cerchi in lega da 38,1 cm (15") a 5 doppie razze verniciati in nero e torniti con finitura a specchio
- > Predisposizione universale per gli Accessori smart sugli schienali dei sedili anteriori¹



Le illustrazioni di questa doppia pagina contengono in parte equipaggiamenti a richiesta.



¹Solo in abbinamento alla smart EQ forfour.



Rivestimenti in pelle nera con cuciture decorative in grigio. Nella forfour il vano posteriore è bello come la prima fila.



Volante multifunzione in pelle, plancia portastrumenti e pannelli centrali delle porte in tessuto nero con elementi decorativi distintivi in nero/grigio.



>> BRABUS Style.

Sportiva ed esclusiva. Chi avanza per primo ha bisogno di buone idee e coraggio. Ma in un'auto sportiva tutto questo è anche divertente – in particolare se il comfort dell'abitacolo è quello della versione di equipaggiamento BRABUS Style¹.

Esterni

- > Cerchi in lega BRABUS Monoblock IX da 40,6 cm/43,2 cm (16"/17") nella tonalità grigio opaco, con pneumatici anteriori 185/50 R 16, posteriori 205/40 R 17 (R89)
- > Cerchi in lega BRABUS Monoblock IX da 40,6 cm/43,2 cm (16"/17") in grigio, con tornitura a specchio e verniciatura opaca, con pneumatici anteriori 185/50 R 16, posteriori 205/40 R 17 (R80)²
- > Grembialatura posteriore BRABUS in tinta con la vettura, con inserto diffusore posteriore in grigio opaco
- > Spoiler anteriore BRABUS in tinta con la vettura

Interni

- > Plancia portastrumenti BRABUS in look pelle/tessuto nero
- > Volante sportivo multifunzione BRABUS a 3 razze in pelle nappa, con mascherina color antracite e speciali cuciture decorative in grigio
- > Sedili sportivi BRABUS rivestiti in pelle nappa traforata/ pelle nera con speciali cuciture decorative grey
- > Pomello del cambio BRABUS in pelle
- > Leva del freno a mano BRABUS in pelle
- > Pedaliera sportiva in acciaio inossidabile spazzolato con gommini antisdrucciolo
- > Tetto panoramico³

¹Disponibile solo in abbinamento ai fendinebbia o al pacchetto LED e sensori. ²Disponibile a richiesta. ³Non disponibile per smart EQ fortwo cabrio.

» edition nightsky.

Un modello speciale che evidenzia la dinamicità di questa nuova dimensione di guida:

la smart EQ fortwo, fortwo cabrio o forfour in versione edition nightsky. La combinazione di black e pacific blue dà subito nell'occhio. In abbinamento agli elementi aerodinamici e di design della versione BRABUS nasce un look sportivo e originale, che in ogni dettaglio va oltre il conformismo: a partire dallo spoiler anteriore e dal diffusore posteriore. Soprattutto per le ruote il design è tutto: i cerchi in lega BRABUS «Monoblock VIII» da 40,6 cm (16") sono verniciati in nero e dotati di tallone del cerchione blu. Un altro highlight nel vero senso della parola è il pacchetto LED e sensori.



Interni.

L'abitacolo della versione edition nightsky si contraddistingue per la forte personalità degli inserti in pacific blue. Di particolare pregio in questa versione sono i dettagli BRABUS, come la leva del cambio automatico con logo smart EQ fortwo o forfour, l'impugnatura del freno a mano in alluminio¹, i copripedali in acciaio inossidabile spazzolato, o le modanature di accesso con la scritta BRABUS. La plancia portastrumenti e i pannelli centrali delle porte presentano un rivestimento in tessuto. Il pacchetto vani portaoggetti che permette di riporre le piccole cose velocemente, in sicurezza e ordinatamente nel cassetto portaoggetti, nella rete portaoggetti o sul sedile lato passeggero anteriore risulta estremamente pratico e utile. A proposito di sedili: la scelta varia tra i sedili in tessuto neri della versione passion o, a richiesta, i sedili in pelle neri con cuciture decorative grigie della versione prime.

¹Non disponibile per la smart EQ forfour.



»» Energia su misura.



Il massimo dell'esclusività di una vettura: la smart a trazione elettrica con design personalizzato: dagli esterni colorati alle cuciture decorative, dal colore dell'anello dei cerchi al colore degli equipaggiamenti in pelle e della capote della cabrio. Con il programma di personalizzazione smart BRABUS tailor made per smart EQ fortwo e smart EQ fortwo cabrio sarai tu a decidere il colore della mobilità moderna. Chi dice che il colore che esprime il rispetto per l'ambiente debba essere sempre verde? A volte anche l'alubeam metallizzato è una buona idea. Oppure il wave blue. O il berry red. Oppure, ancora, il tuo colore preferito. Con smart BRABUS tailor made puoi personalizzare la vettura elettrica dei tuoi sogni. O per lo meno possiamo fare di tutto per realizzare questi sogni.

Configura la tua vettura ideale
con il nostro Visualizer:



» Pneumatici & cerchi.



Cerchi in lega (R32) da 38,1 cm (15") a 4 razze verniciati in nero e torniti con finitura a specchio, con pneumatici anteriori 165/65 R 15, posteriori 185/60 R 15



Cerchi in lega da 40,6 cm (16") BRABUS Monoblock VIII (R84) verniciati in color argento, torniti con finitura a specchio, con pneumatici anteriori 185/50 R 16, posteriori 205/45 R 16¹,²



Cerchi in lega 40,6 cm (16") BRABUS Monoblock VIII (R97) verniciati in color antracite opaco e torniti con finitura a specchio, con pneumatici anteriori 185/50 R 16, posteriori 205/45 R 16¹,²



Cerchi in lega (R88) da 38,1 cm (15") a 8 razze verniciati in argento, con pneumatici anteriori 165/65 R 15, posteriori 185/60 R 15



Cerchi in lega (R87) da 38,1 cm (15") a 5 doppie razze verniciati in nero e torniti con finitura a specchio, con pneumatici anteriori 165/65 R 15, posteriori 185/60 R 15



Cerchi in lega anteriori da 40,6 cm (16") e posteriori da 43,2 cm (17") BRABUS Monoblock IX (R89)³,⁴ verniciati in grigio opaco, con pneumatici anteriori 185/50 R 16, posteriori 205/40 R 17



Cerchi in lega anteriori da 40,6 cm (16") e posteriori da 43,2 cm (17") BRABUS Monoblock IX (R80)³,⁵ verniciati in grigio opaco, torniti con finitura a specchio, con pneumatici anteriori 185/50 R 16, posteriori 205/40 R 17



Cerchi in lega (R95) da 40,6 cm (16") a 8 razze a Y verniciati in nero, con pneumatici anteriori 185/50 R 16, posteriori 205/45 R 16¹



Cerchi in lega (R91) da 40,6 cm (16") a 5 doppie razze verniciati in nero e torniti con finitura a specchio, con pneumatici anteriori 185/50 R 16, posteriori 205/45 R 16¹

La gamma di cerchi in lega per i nuovi modelli elettrici spazia dalle soluzioni eleganti alle versioni dinamiche. Tutti sono dotati di pneumatici ad attrito ridotto che combinano ogni look con un'eccellente efficienza.



Gli pneumatici ad attrito ridotto: gli pneumatici estivi da 38,1 cm (15") sono in versione ad attrito ridotto: meno resistenza al rotolamento significa consumo inferiore, quindi maggiore autonomia.

¹Solo in abbinamento con il pacchetto Urban Style o Sleek Style. ²Disponibile solo per fortwo. ³Solo in abbinamento a BRABUS Style. ⁴Per il modello forfour disponibili cerchi in lega da 43,2 cm (17") (R90) con pneumatici anteriori 185/45 R 17, posteriori 205/40 R 17. ⁵Per il modello forfour disponibili cerchi in lega da 43,2 cm (17") (R81) con pneumatici anteriori 185/45 R 17, posteriori 205/40 R 17.

»» Dai forma al futuro.

Configura in modo semplice la tua nuova smart elettrica.

Non seguire semplicemente un trend – sieditici dentro e guidalo attraverso la città. Perché il configuratore smart ti permette di assemblare in tutta semplicità il tuo modello elettrico ideale: con un paio di clic del mouse puoi visionare e combinare tutti i pacchetti di equipaggiamento e i componenti, ricevendo immediatamente tutte le informazioni su realizzabilità e prezzi.



Dai forma al tuo modello ideale
con il nostro configuratore:





»» Dati tecnici.



Motore/Tipo
Potenza continua in kW ¹
Potenza max. in kW ¹
Coppia max. in Nm ¹
Accelerazione 0-60 km/h in s
Accelerazione 0-100 km/h in s
Velocità max in km/h
Capacità della batteria in kWh
Tipo di batteria
Numero di celle della batteria
Caricabatteria di bordo in kW
Tempo di ricarica 20-100% utilizzando un wallbox con potenza di ricarica di 22 kW
Tempo di ricarica 0-80% in ore alla presa della corrente domestica da 10 A
Autonomia in km ²
Consumo di corrente (ciclo combinato) in kWh/100 km ² con ricarica a una wallbox
Equivalente di benzina in l/100 km ²
Emissioni di CO ₂ (ciclo combinato) in g/km ²
Emissioni di CO ₂ per fornitura di carburante e/o di corrente elettrica in g/km ²
Classe di efficienza ²
Lunghezza/larghezza/altezza in mm
Passo in mm
Carreggiata (ant./post.) in mm
Raggio di sterzata in m (da cordolo a cordolo)
Volume bagagliaio in l ⁴
Peso a vuoto/carico utile in kg ⁵
Garanzia in anni ⁶
Certificato batteria in anni ⁷

smart EQ fortwo
60 kW (82 CV)



Motore sincrono a corrente trifase ad eccitazione separata
41
60
160
4,9
11,5
130
17,6
Agli ioni di litio
96
22
45 min
10
148
14,1 15,4 ³
1,6 1,7 ³
0
20 21 ³
A
2.695/1.663/1.555
1.873
1.469/1.430
6,95
260-350
1.085/225
3
8

smart EQ fortwo cabrio
60 kW (82 CV)



Motore sincrono a corrente trifase ad eccitazione separata
41
60
160
5,1
11,8
130
17,6
Agli ioni di litio
96
22
45 min
10
148
14,1 15,4 ³
1,6 1,7 ³
0
20 21 ³
A
2.695/1.663/1.553
1.873
1.469/1.430
6,95
260-340
1.115/205
3
8

smart EQ forfour
60 kW (82 CV)



Motore sincrono a corrente trifase ad eccitazione separata
41
60
160
5,5
12,7
130
17,6
Agli ioni di litio
96
22
45 min
10
148
14,1 15,4 ³
1,6 1,7 ³
0
20 21 ³
A
3.495/1.665/1.554
2.494
1.467/1.429
9,05
185-975
1.200/360
3
8

¹Dati sulla potenza e sulla coppia nominali secondo la Direttiva 80/1269/CEE nella versione attualmente in vigore. ²Rilevamento secondo il procedimento di misurazione prescritto dal Regolamento (CE) n. 715/2007 nella versione attualmente in vigore. Il consumo e l'autonomia possono differire dai valori indicati in funzione dello stile di guida personale, delle condizioni stradali e della circolazione, degli influssi ambientali e delle condizioni della vettura. Tali valori servono possono essere utilizzati pertanto solo a titolo di confronto. Il CO₂ è il gas serra maggiormente responsabile del riscaldamento della Terra; nel 2019, le emissioni di CO₂ medie di tutti i tipi di veicoli sul mercato (indipendentemente dal marchio) sono state di 137 g/km. ³Con pneumatici 205/40 R 17 R 80, R 89 (fortwo) o R 81, R 90 (forfour). ⁴Fino al tetto; secondo la normativa DIN 70020-1. ⁵Dati secondo la Direttiva 92/21/CEE, nella versione 95/48/CE (massa in ordine di marcia, peso del conducente 68 kg e carico di 7 kg)

per vetture con equipaggiamento di serie. Gli equipaggiamenti a richiesta e gli accessori incrementano di norma tale valore, riducendo quindi il carico utile. ⁶smart swissintegral – come proprietario di una nuova smart puoi godere delle prestazioni supplementari gratuite swissintegral: tutte le riparazioni (anche quelle prodotte dall'usura) fino a 3 anni o fino a 80.000 km. Interventi di assistenza gratuiti fino a 10 anni o fino a 80.000 km. L'elenco dettagliato delle prestazioni è disponibile presso il tuo smart Partner o al sito Internet unter www.smart.ch. ⁷Fino a 8 anni o fino a 100.000 km. Consultare le condizioni precise nel Libretto Service (certificato batteria).

smart infocenter

(Chiamata gratuita dalla rete fissa. Sono possibili costi aggiuntivi per le chiamate dalla rete di telefonia mobile.)

00800 2 77 77 77 7



>> Fai una prova su strada.

Un piacere di guida indescrivibile: sperimenta i nostri modelli elettrici con una prova su strada.

Contattaci semplicemente online –
ti ricontatteremo noi:



Quando la tua smart sarà arrivata alla fine del suo ciclo di vita, ci occuperemo noi del suo recupero e smaltimento nel pieno rispetto dell'ambiente e delle norme dell'Unione Europea (UE)* (*non valido per la Svizzera). Per agevolarti quanto più possibile nella riconsegna, esiste una rete di centri di raccolta e impianti di trattamento presso i quali è possibile consegnare a costo zero la tua vettura, fornendo oltretutto un prezioso contributo alla chiusura del ciclo del riciclaggio e alla tutela delle risorse ambientali. Per maggiori informazioni sul processo di riciclaggio delle vetture al termine del ciclo di vita, sul loro recupero e sulle condizioni per il ritiro, consulta il sito Internet www.smart.com.

In merito ai dati riportati nella presente pubblicazione, è possibile che, dopo la chiusura redazionale del 01.02.2019, siano state apportate modifiche al prodotto. Il Costruttore può apportare variazioni alla struttura o alla forma ed ai colori dei prodotti illustrati nonché alla fornitura durante il periodo di consegna nella misura in cui tali modifiche, tenendo presenti gli interessi della Concessionaria, siano accettabili da parte del Cliente. Se il Venditore o il Costruttore utilizzano caratteri o numeri per la denominazione dell'ordinazione o dell'oggetto della transazione ordinato, non è possibile derivare diritti solamente da ciò. Le illustrazioni possono contenere anche equipaggiamenti a richiesta o Accessori Originali che non fanno parte degli allestimenti di serie. Eventuali differenze di tonalità sono dovute alla tecnica di riproduzione. La presente pubblicazione può inoltre contenere tipi e servizi non disponibili nei singoli Paesi. Le dichiarazioni in merito a norme di legge e fiscali e i relativi effetti sono tuttavia valide solo nella Repubblica Federale Tedesca e solo nella versione vigente al momento della chiusura redazionale della pubblicazione. In caso di domande relative alle norme e agli effetti in vigore negli altri Paesi e di domande relative all'ultima versione vincolante di queste norme e dei relativi effetti, si raccomanda consultare lo smart center di fiducia.

www.smart.com

smart – un marchio Daimler

Daimler AG, smart/MM, H336, Mercedesstr. 137, 70327 Stuttgart · 7129 · MC EQ453 18 · 06-CH-00/1018