


HYUNDAI | NEW THINKING.
NEW POSSIBILITIES.

H350





HYUNDAI H350 UN NUOVO VEICOLO NEL MERCATO DEI VEICOLI COMMERCIALI

Hyundai H350 porta una ventata di novità nel mercato dei Veicoli Commerciali. Il sofisticato telaio ultra rigido dona versatilità alle tre tipologie di scocca, Furgone, Cabinato e Minibus. Al tempo stesso, la qualità e la competenza costruttiva di Hyundai, conferiscono al veicolo una resistenza ed un comfort ai vertici della categoria.

Sottoposto a milioni di chilometri di test estenuanti, H350 assicura grande efficienza anche in condizioni climatiche avverse. Il design, elegante e funzionale, si traduce in una importante presenza su strada qualunque sia la sfida da affrontare, H350 ha la forza e le qualità per superarla. Una bella sicurezza per il tuo business, grazie anche ai 3 anni di garanzia Hyundai con chilometri illimitati.



DESIGN MODERNO ED ESCLUSIVO CON IL FAMILY LOOK DELLA GAMMA HYUNDAI

Il design esterno di H350, coerentemente con lo stile sofisticato di ogni Hyundai, si ispira ad un'estetica moderna ed innovatrice. H350 presenta una griglia esagonale con eleganti e avvolgenti gruppi ottici anteriori, disponibili anche con fari a proiezione (optional) e luci diurne a LED. Gli specchietti retrovisori, con indicatori di direzione a LED integrati, migliorano la visibilità agli altri automobilisti mentre le modanature laterali proteggono le fiancate del veicolo. Infine le luci a LED, esterne e interne, contribuiscono ad aumentare l'aspetto elegante e l'efficienza energetica del veicolo.



Griglia del radiatore esagonale



Luci diurne a LED e fari a proiezione



Specchietti retrovisori esterni
con indicatori di direzione integrati



Fanali posteriori multifunzione



UN GRANDE SPAZIO PER LAVORARE. ERGONOMIA CHE SVILUPPA EFFICIENZA

In termini di spazio e visibilità H350 è come un'automobile. La cabina è stata progettata per trasportare passeggeri anche di statura elevata, raggiungendo i vertici di categoria per l'abitabilità del posto guida sia per spazio per le gambe che per la testa. L'ergonomica plancia si usa facilmente, in tutta sicurezza e comodità. Il volante multifunzione e il display con le informazioni audio e di navigazione sono letteralmente a portata di mano.

Display touchscreen a colori da 8 pollici

Schermo con ottima risoluzione provvisto di USB e ingresso ausiliario, vivavoce Bluetooth® e Navigazione 3D, Lettore CD-MP3, Video, DAB (Digital Audio Broadcast) e RDS (Radio Data System). Se in dotazione, mostra anche la telecamera posteriore.

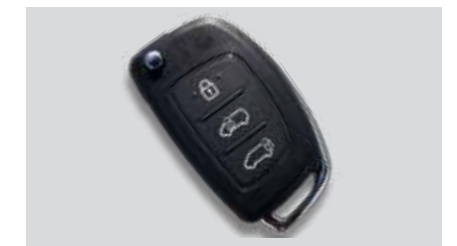


Display TFT-LCD a colori da 4,2 pollici



Volante multifunzione con altezza e profondità regolabili

I comandi a distanza permettono una guida sicura.



Accesso senza chiave e chiusura a distanza

La chiusura a distanza permette di chiudere/aprire le portiere e disattivare l'allarme del veicolo in tutta sicurezza.

ELEVATI LIVELLI DI COMFORT PER IL GUIDATORE E IL PASSEGGERO

L'intelligente disposizione interna e le dotazioni riproducono un "ufficio mobile", progettato per facilitare il lavoro quotidiano. Per ottenere la massima praticità sono stati inseriti fino a 25 vani portaoggetti all'interno dell'abitacolo e 3 prese da 12V standard, superando la dotazione ordinaria della categoria. Con una generosa larghezza di 1.582 mm, la cabina di Hyundai H350 include già di serie tre comodi posti anteriori. Il sedile centrale si piega su se stesso, formando un piano di lavoro con due porta bicchieri.



Vano portaoggetti con presa 12V



Cassetto portaoggetti con funzione refrigerante



Porta bicchieri



Ripiano portaoggetti superiore



Scomparto sotto il sedile del passeggero anteriore



Ottimizzazione del sedile guidatore.
Il sedile del guidatore può essere regolato in maniera ottimale in base alle preferenze del guidatore ed alle condizioni di lavoro.



Console centrale per sedili posteriori





GUIDA CONFORTEVOLE E TENUTA DI STRADA AL TOP, STABILE E DINAMICA

H350 è stato progettato per consentire viaggi comodi e assicurare manovre precise e una guida pronta e reattiva. La barra stabilizzatrice anteriore orizzontale e la sua flessibilità sono state ottimizzate pensando ai carichi laterali, riducendo così l'inclinazione nelle curve e nelle manovre in generale. Le molle a balestra posteriori offrono una portata maggiorata rispetto a qualsiasi altro veicolo della stessa categoria. Questo permette alla piattaforma di rimanere stabile e facilita l'operazione di carico, affinché il veicolo possa supportare carichi pesanti senza ridurre drasticamente l'altezza da terra.



PRESTAZIONI AI VERTICI DELLA CATEGORIA E CONSUMI OTTIMIZZATI

H350 offre un motore diesel 2.5 litri CRDi, montato longitudinalmente, con trazione posteriore e trasmissione manuale a sei velocità.

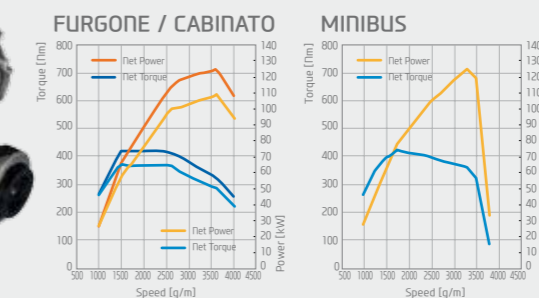
Il motore H350 CRDi è disponibile nella versione con 150 CV e 373 Nm di coppia o in versione con potenza più elevata con 170 CV e 422 Nm di coppia. Entrambe le versioni generano i massimi regimi di coppia e potenza, tra 1.500/2.500 giri/min.

Il gruppo motopropulsore è stato attentamente studiato e messo a punto per ottimizzare la guidabilità a pieno carico in diverse condizioni di guida. Il cambio manuale a sei marce è dotato di un rapporto di trasmissione progettato per sfruttare al massimo la coppia del motore e garantire una guida fluida.



Motore diesel CRDi 2.5 litri.

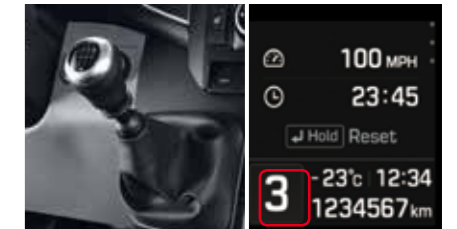
Fluido, silenzioso e a basso consumo, questo motore è progettato per permettere di sfruttare al massimo la coppia del motore.



■ EURO 5
■ 150cv / 373Nm

■ EURO 5
■ 170cv / 422Nm

■ EURO VI
■ 170cv / 422Nm



Trasmissione a 6 marce e indicatore di marcia (GSI).

Il Gear Shift Indicator suggerisce la marcia più indicata per una maggiore efficienza del motore.



Idle Stop and Go (ISG).

Il sistema arresta automaticamente il motore e lo riavvia in meno di un secondo in condizioni di traffico congestionato, ad esempio quando si susseguono continue fermate e ripartenze.



Sistema avanzato di gestione batteria (ABMS).

Il sistema ABMS rigenera energia di frenata. Ottimizza l'alimentazione per garantire massima efficienza della batteria con un risparmio di energia.

SOFISTICATI DISPOSITIVI DI SICUREZZA ED UNA SCOCCA AD ALTA RESISTENZA

Sia il guidatore che i passeggeri potranno usufruire di una vasta gamma di dispositivi di sicurezza attivi e passivi. Il sistema Vehicle Dynamic Control (V.D.C.) combina una serie di avanzati supporti alla guida per una “sicurezza attiva”.

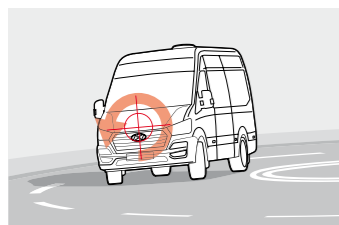
Il Roll Over Mitigation (R.O.M.) riduce i rischi di ribaltamento del veicolo, mentre l'Engine Drag Control (E.D.C.) previene il blocco dell'asse posteriore durante le frenate. L'Hydraulic Brake Assist (H.B.A.) attiva velocemente i freni in caso di arresto di emergenza e l'Emergency Stop Signal (E.S.S.) è il sistema che avverte i guidatori che sopraggiungono in caso di brusca frenata. Sono inoltre disponibili i sistemi Lane Departure Warning System (L.D.W.S.) e Hill-Start Assist Control (H.S.A.C.), che mantiene il veicolo fermo durante le ripartenze in salita.



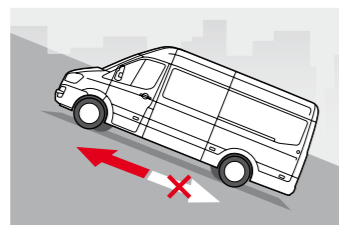
Airbag anteriori per guidatore e passeggero



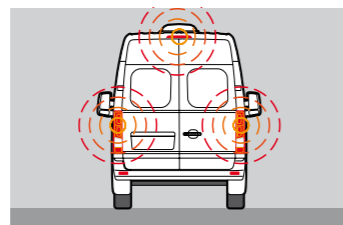
4 freni a disco



Roll Over Mitigation (R.O.M.)

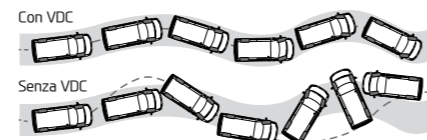


Hill Start Assist (H.S.A.)



Emergency Stop Signal (E.S.S.)

Telaio resistente. Per la massima protezione dei passeggeri e del carico, il 75% del telaio di H350 è in acciaio ad alta resistenza. La lega di acciaio anticorrosione è stata applicata al 98% della carrozzeria e l'intera struttura viene galvanizzata prima di essere verniciata per assicurare un'alta resistenza alla ruggine e alla perforazione.

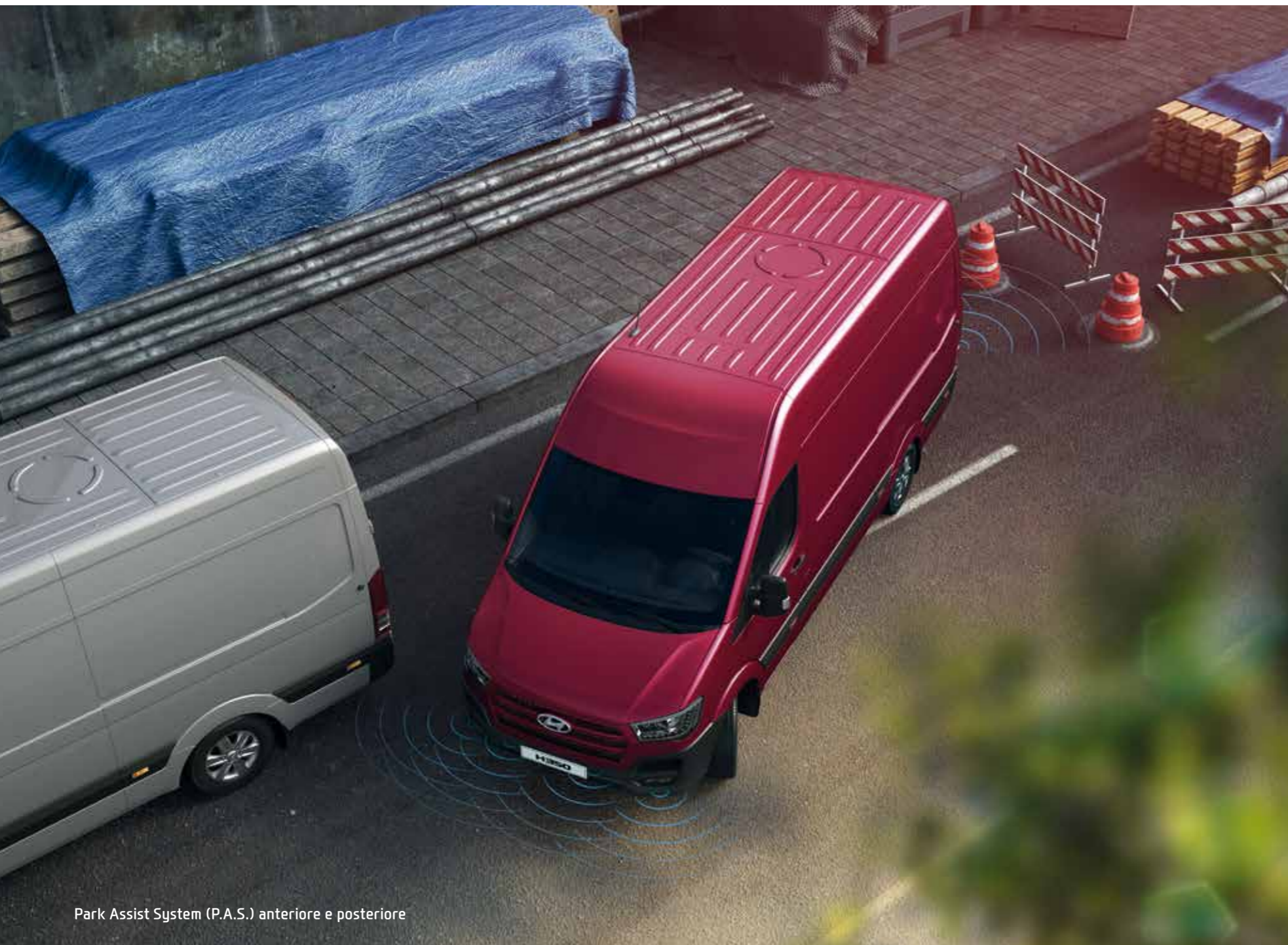


Vehicle Dynamic Control System (V.D.C.). Combinando tutti i dispositivi elettronici di assistenza alla guida, il VDC mantiene la stabilità del veicolo attivando in modo indipendente l'appropriata forza frenante ad ognuna delle quattro ruote.



Lane Departure Warning System (L.D.W.S.)

Questo sistema di sicurezza avanzato utilizza una telecamera montata sul parabrezza per monitorare continuamente la carreggiata. Se la deviazione dalla corsia di marcia non è stata precedentemente segnalata con gli indicatori di direzione, il sistema attiva un allarme per indurre il guidatore a correggersi.



Park Assist System (P.A.S.) anteriore e posteriore

TECNOLOGIE SMART OTTIMIZZATE PER GARANTIRE COMFORT, CONNETTIVITA' ED EFFICIENZA

A causa del traffico sempre più intenso trascorriamo molto tempo in auto, ma grazie alle nuove tecnologie il tragitto può diventare più piacevole. Ecco perché H350 offre dispositivi che assistono il guidatore in caso di maltempo, nei tragitti in autostrada, nella guida in città o nei parcheggi in spazi ridotti.

Queste tecnologie intelligenti includono il Cruise control con un display ad alta visibilità inserito nel quadro strumenti che mostra la velocità a cui si sta viaggiando, la telecamera posteriore, il sistema di parcheggio assistito Park Assist System (P.A.S.) e i sensori di pioggia per attivare i tergicristalli.



Auto-cruise control
Facile da impostare, evoluto nel funzionamento, il Cruise control consente una guida più rilassata, risparmiando al guidatore molte salate.



Sistema Bluetooth® "Hands free"
Goditi la connettività wireless con il Bluetooth® del tuo cellulare e il sistema audio di H350. Il sistema comprende il microfono per effettuare le chiamate e utilizzare il cellulare senza staccare le mani dal volante.



Specchietto fotocromatico elettronico (E.C.M.) con telecamera posteriore (R.C.D.)
Lo specchietto retrovisore interno, contiene un visore integrato per la telecamera posteriore.



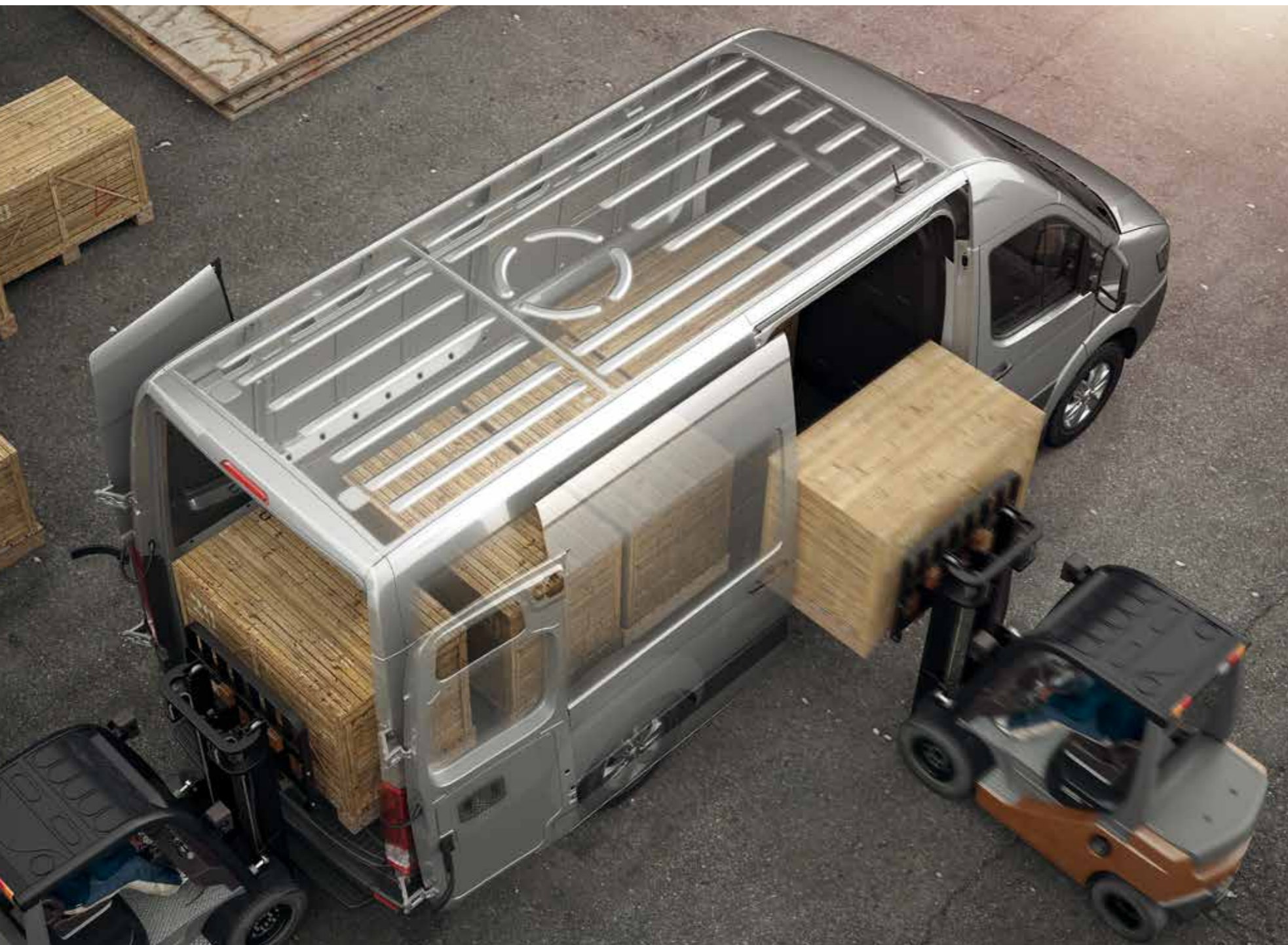
Telecamera posteriore

Il display panoramico con una visualizzazione a 135 gradi dalla telecamera posteriore facilita le manovre di parcheggio.

H350 SODDISFERÀ QUALSIASI NECESSITÀ DEL TUO BUSINESS

Qualunque cosa tu abbia bisogno di trasportare, in qualunque luogo tu debba portarla, H350 la consegnerà. Osservando lo spazioso vano di carico di H350 capirai perché questo furgone è diverso dagli altri. I 14 punti di ancoraggio sul pianale di carico garantiscono massima stabilità, la presa da 12 volt sul retro e le luci degli sportelli posteriori e laterali ne aumentano la praticità. 12,9 m³ di spazio libero pronto per il carico di merci o per qualsiasi altro uso. H350 è perfetto in qualsiasi situazione.



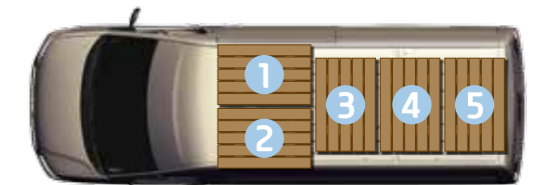


AMPIA CAPACITÀ DI CARICO E VERSATILITÀ

Le versioni di H350 posseggono un ottimo rapporto spazio interno-esterno e una capacità di carico che batte la concorrenza. Il modello con un interasse lungo può accogliere fino a 5 euro pallet, offrendo 3.665 mm di lunghezza, con 12,9 m³ di carico, il migliore presente sul mercato in soli 6,2 m di lunghezza esterna.

La versione con interasse corto può accogliere 4 euro pallet e ha una capacità di 10,5 m³.

Le operazioni di carico e scarico sono molto più facili grazie alla distanza ravvicinata tra la piattaforma di carico e il terreno. Anche lo spazio fra passaruota posteriori non è stato trascurato, in modo da offrire grande capacità di carico e praticità.



Passo Lungo (5 euro pallet)



Passo Medio (4 euro pallet)

Costruito per ogni tipo di lavoro



Piano di carico superiore



Binari di ancoraggio del carico (due)



Coperture laterali (pannelli)



Luci dello spazio di carico



14 punti di ancoraggio del carico



Pedana di carico ribassata



L'AUTOTECLAIO E' UNA SOLIDA PIATTAFORMA DA PERSONALIZZARE

La solidità del telaio lo rende un perfetto veicolo commerciale. H350 costituisce la base per un'ampia varietà di applicazioni. La struttura del telaio è progettata per offrire resistenza e durevolezza ed è una solida piattaforma per carrozzerie personalizzate e per la produzione di veicoli ad uso speciale.





TUTTO CIÒ CHE DESIDERI GLI ACCESSORI DI CUI HAI BISOGNO

H350 può arrivare ovunque, non importa quanto siano impervie le condizioni. Puoi scegliere tra un telaio medio o lungo, con un interasse di 3.435 mm e 3.670 mm per qualsiasi applicazione. Inoltre, l'ampio specchietto retrovisore ti permetterà di sfruttare appieno le sue dimensioni generose. Quando dev'essere agganciato un rimorchio, l'opzione Power Take Off (P.T.O.) rende più semplice il collegamento.

Capacità di traino

Con un'eccellente capacità di traino di 3 tonnellate, la capacità totale di carico del veicolo può raggiungere le 4,5 tonnellate. E questo significa poter ridurre il numero complessivo dei carichi.



Specchietti retrovisori

Le carrozzerie più ampie hanno uno specchietto a doppia immagine per garantire la massima visibilità.



Sospensioni posteriori

Le molle a balestra sono state ottimizzate per esigenze speciali della carrozzeria e per condizioni pesanti di utilizzo.



Resistenza e personalizzazione

Il telaio cabinato di H350 non solo soddisferà tutte le tue esigenze, ma garantirà la massima attenzione ai costi, grande versatilità, facendoti risparmiare tempo prezioso.



IL MODO MIGLIORE PER TRASPORTARE PASSEGGERI

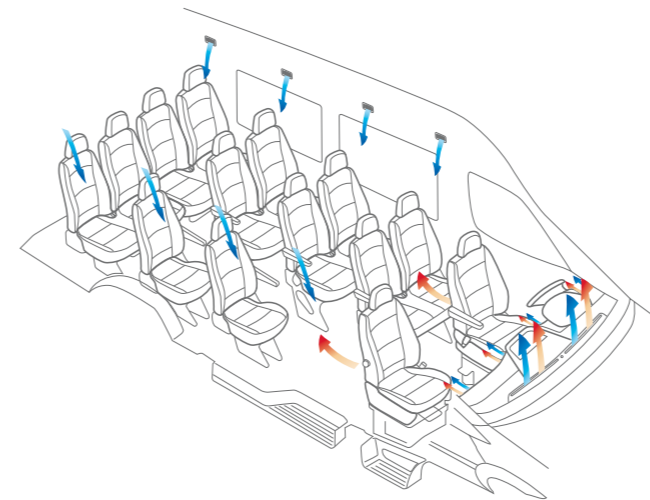
I passeggeri a bordo di H350 si accorgeranno subito dell'ampio spazio a loro disposizione. Oltre ai pratici scomparti superiori, le luci di lettura a loro disposizione e la ventilazione controllata renderanno ogni viaggio molto più comodo.

Con i sistemi di sicurezza e le dotazioni per il comfort che circondano e proteggono i passeggeri, H350 porta un'importante componente di innovazione e qualità in ogni viaggio.



COMFORT DI PRIMA CLASSE SU STRADA

Il raffinato allestimento degli interni rispecchia le ultime tendenze in fatto di design creando uno spazio elegante e ricercato. Le luci a LED sono decise ma non fastidiose, la portiera scorrevole e quella del passeggero, con scalino incorporato, agevolano l'entrata nel veicolo e il corrimano si trova nella giusta posizione. Un sofisticato sistema audio con 8 altoparlanti trasmette un suono chiaro e ben distribuito. I vetri laterali montati a filo carrozzeria e l'impianto di condizionamento, messo a punto appositamente per H350, assicurano una perfetta climatizzazione.



Climatizzatore

Questo sistema garantisce il comfort di tutti i passeggeri. Le condotte di ventilazione a pavimento permettono di regolare il calore mentre le bocchette in alto diffondono aria fresca.



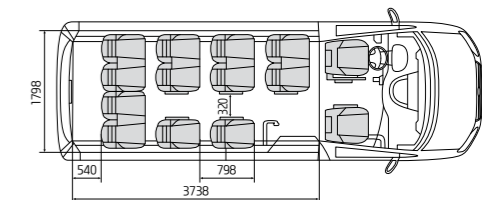
Scalino elettrico passeggero



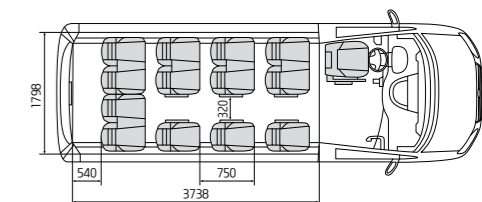
Illuminazione LED per passeggeri



Luci di lettura per passeggeri



Portiera anteriore e laterale



Portiera anteriore

Miglior capacità di carico della categoria

Lungo 540 mm e largo 1.798 mm, lo spazio bagagliaio ha una notevole capacità e consente di caricare senza fatica.



ALTRE INFORMAZIONI SU H350



Luci diurne a LED e fari a proiezione
Più luce quando serve grazie a questi fari resi speciali da un aspetto moderno in linea con il nuovo stile Hyundai.



Fari riflettori MFR
Parte della dotazione di serie, questi fari riflettori non hanno rivali in termini di risparmio energetico.



Fari fendinebbia
Inseriti nel parafrangente anteriore, i fari fendinebbia aumentano la tua sicurezza.



Scalino nel paraurti anteriore
Ti permette di pulire il parabrezza in modo più semplice e facilita le operazioni di manutenzione.



Spazzole tergicristallo
Un elemento riscaldante, incorporato nel parabrezza, scioglie il ghiaccio e sbrina i tergicristalli.



Specchietti retrovisori riscaldati
Specchietti superiori e inferiori riscaldati.



Portelloni posteriori con apertura di 270°
I portelloni si possono bloccare lateralmente per ridurre i rischi casuali o provocati dal vento durante le manovre di carico e scarico.



Luce posteriore di stop a LED e telecamera posteriore
L'attacco sul tetto assicura la massima visibilità, aumentando la sicurezza.



Vetri laterali a filo carrozzeria



Vetro laterale posteriore orientabile



Cerchi in lega 16"



Cerchi in acciaio 16"



Audio E800
- Display 3.8" LCD Monocromatico
- CDP+MP3 / Bluetooth®+Hands-free
- DAB (digital audio broadcast)
- ingresso USB, AUX, iPOD



Audio M300
- Radio
- USB, AUX, iPOD® input



Tachigrafo digitale
Facile da usare, supporta il tuo lavoro con sicurezza e precisione.



Servosterzo
Il servosterzo riduce gli sforzi e aumenta la sicurezza. Lo sterzo regolabile ti permetterà di scegliere la posizione di guida più adatta alle tue esigenze.



Interruttore multifunzione
H350 è provvisto di interruttori comodi, facili da usare che permettono di eseguire il lavoro con la massima semplicità.



Blocco portiere
Permette al guidatore di bloccare o sbloccare tutte le portiere e i finestrini.



Indicatore di usura delle pastiglie dei freni
Questa funzione ti informa sullo stato di usura dei cuscinetti dei freni e quando è necessario sostituirli.



AUX per i passeggeri
I jack di ingresso ausiliario sono perfetti per lettori MP3 e per la maggior parte dei dispositivi audio.



Aria condizionata per i passeggeri



Sistema di controllo luci



Tasche portaoggetti sulle portiere



Alette parasole

GAMMA E DIMENSIONI

[Unità di misura: mm]

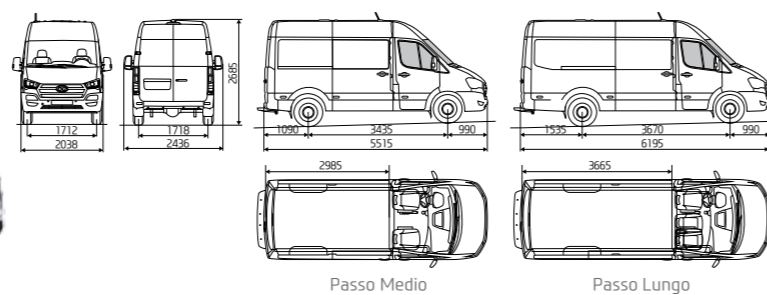
FURGONE



Passo medio



Passo lungo



Passo Medio

Passo Lungo

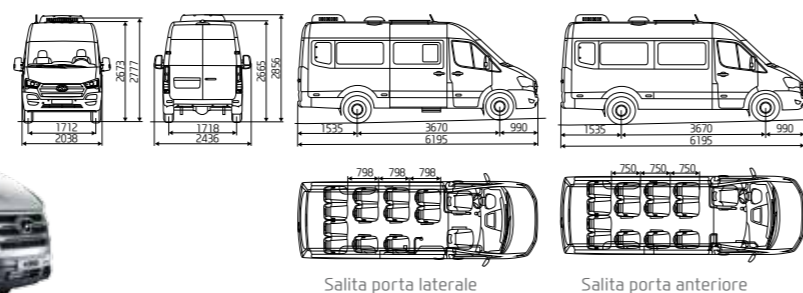
MINIBUS



Salita passeggeri porta laterale scorrevole



Salita passeggeri porta anteriore



Salita porta laterale

Salita porta anteriore

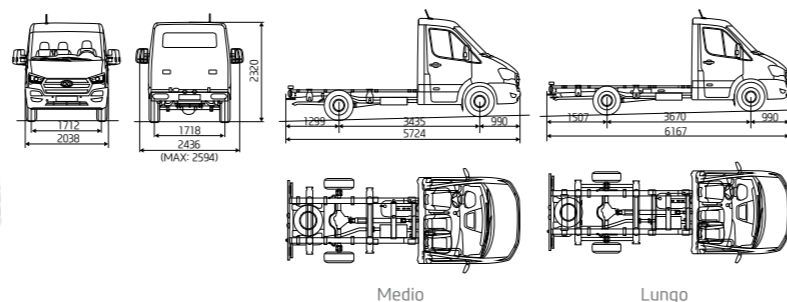
CABINATO



Passo medio



Passo lungo



Medio

Lungo

SPECIFICHE TECNICHE

FURGONE	Medio		Lungo	
	Medio	Lungo	Medio	Lungo
Lunghezza esterna	5.515	6.195		
Larghezza esterna con specchietti	2.436	←		
Larghezza esterna senza specchietti	2.038	←		
Altezza esterna	2.685	2.690		
Passo	3.435	3.670		
Sbalzo anteriore	990	990		
Sbalzo posteriore	1.090	1.535		
Carreggiata anteriore	1.712	←		
Carreggiata posteriore	1.718			
Larghezza porta laterale scorrevole	1.280	←		
Altezza porta laterale scorrevole	1.810	←		
Larghezza porte posteriori	1.550	←		
Altezza porte posteriori	1.810	←		
Massima lunghezza vano di carico (secondo EEC)	3.100 (2.985)	3.780 (3.665)		
Larghezza massima vano di carico	1.796	←		
Larghezza tra i passaruota	1.380	←		
Altezza massima vano di carico	1.956	←		
Altezza soglia di carico	690	690		
PTT (Kg)	3.500	3.500		
Tara* (kg)	2.136	2.240		
Carico su asse ant. (Kg)	1.850	1.850		
Carico su asse post. (Kg)	2.240	2.240		
Serbatoio (L)	75	75		

MINIBUS	Porta Ant.		Porta laterale	
	Porta Ant.	Porta laterale	Porta Ant.	Porta laterale
Numero di posti (Incluso conducente)	14	14		
Lunghezza esterna	6.195	←		
Larghezza esterna con specchietti	2.436	←		
Larghezza esterna senza specchietti	2.038	←		
Altezza esterna (senza A/C)	2.665	←		
Altezza esterna (con A/C)	2.856	←		
Passo	3.670	←		
Sbalzo anteriore	990	←		
Sbalzo posteriore	1.535	←		
Carreggiata anteriore	1.712	←		
Carreggiata posteriore	1.718	←		
Larghezza porta laterale scorrevole	804	←		
Altezza porta laterale scorrevole	1.810	←		
Larghezza porte posteriori	1.550	←		
Altezza porte posteriori	1.810	←		
Lunghezza vano bagagli posteriore	540	←		
Distanza tra i sedili	750	798		
Lunghezza interna	3.738	←		
Larghezza interna	1.798	←		
Altezza interna	1.928	←		
Larghezza corridoio con bracciolo	320	←		
Altezza vano di carico	680	←		
PTT (Kg)	4.000	4.000		
Tara* (kg)	2.596	2.662		
Carico su asse ant. (Kg)	1.850	1.850		
Carico su asse post. (Kg)	2.430	2.430		
Serbatoio (L)	75	75		

[Unità di misura: mm]

CABINATO	Medio		Lungo	
	Medio	Lungo	Medio	Lungo
Lunghezza esterna	5.724	6.167		
Larghezza esterna con specchietti standard	2.436	←		
Larghezza esterna con specchietti braccio lungo	2.594	←		
Larghezza esterna senza specchietti	2.038	←		
Altezza esterna	2.320	←		
Passo	3.435	3.670		
Sbalzo anteriore	990	←		
Sbalzo posteriore	1.299	1.507		
Carreggiata anteriore	1.712	←		
Carreggiata posteriore	1.718	←		
Lunghezza telaio	3.182	3.625		
Altezza telaio	748	751		
PTT (Kg)	3.500	3.500		
Tara* (kg)	1.790	1.799		
Carico su asse ant. (Kg)	1.850	1.850		
Carico su asse post. (Kg)	2.240	2.240		
Serbatoio (L)	75	75		

* Con allestimento standard senza optional e con due posti in cabina (conducente e passeggero, serbatoio al 90%)

CONSUMI ED EMISSIONI

H350 FURGONE							
Motore	Potenza (CV)	Rapporto di riduzione finale	ISG	Consumi (L/100Km)			CO ₂ (g/km)
				Ciclo Urbano	Extra Urbano	Ciclo Combinato	Ciclo Combinato
2.5L CRDi	150 / 170	3.538 : 1	Con ISG	9.2	7.4	8.1	212
		3.917 : 1		10.5	7.7	8.7	229
2.5L CRDi	150 / 170	3.538 : 1	Senza ISG	10.2	7.4	8.5	222
		3.917 : 1		11.1	7.9	9.1	239

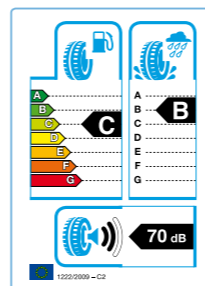
H350 CABINATO							
Motore	Potenza (CV)	Rapporto di riduzione finale	ISG	Consumi (L/100Km)			CO ₂ (g/km)
				Ciclo Urbano	Extra Urbano	Ciclo Combinato	Ciclo Combinato
2.5L CRDi	150 / 170	3.538 : 1	Con ISG	9.9	7.4	8.6	226
		3.917 : 1		10.7	7.7	8.9	235
2.5L CRDi	150 / 170	3.538 : 1	Senza ISG	10.8	7.4	9.0	235
		3.917 : 1		11.5	7.9	9.4	245

* I dati sopra riportati sono stati ottenuti in conformità con le istruzioni di misurazione della direttiva europea 715-2007 nella versione attualmente in vigore. Le cifre sono solo un'indicazione e non si applicano ad un veicolo specifico. E non fanno parte dell'offerta di prodotto.

CARATTERISTICHE PNEUMATICI

Produttore	Modello	Tipologia	Misure	Capacità di carico	Indice di velocità	Classe di efficienza del carburante	Classe aderenza sul bagnato	Classe rumore esterno di rotolamento	Rumore esterno al rotolamento (db)
Michelin	Agilis+	Summer	235 / 65R16C	115 / 113	R	C	B		70

* Le specifiche dei pneumatici seguono la Direttiva EU 1222/2009. Le informazioni sulle prestazioni sono fornite dal produttore di pneumatici



COLORI

COLORI PASTELLO



Creamy white_ YAW



Sandy beige_ S1B



Crimson red_ MYR



Cobalt blue_ TDB

METALIZZATI



Sleek silver_ V5S



Steel blue_ P6T

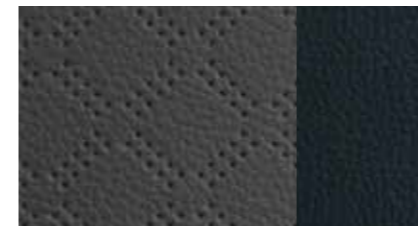


Shale gray_ S9G



Phantom black_ R3B (Pearl)

COLORI INTERNI



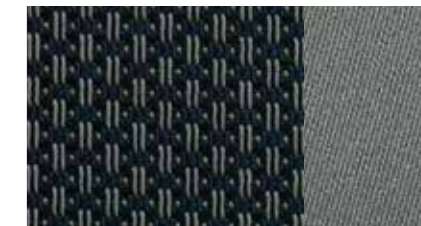
Ecopelle / UAH



Ecopelle / UAJ



Misto tessuto Ecopelle / UAG



Tessuto / UAK

- I valori indicati sono risultati di test interni e possono essere soggetti a cambiamenti a seguito di verifica.
- Alcune delle dotazioni illustrate e descritte all'interno di questo catalogo potrebbero non essere disponibili come standard, ma come optional.
- Hyundai Motor Company Italy si riserva la facoltà di modificare le caratteristiche tecniche e gli allestimenti senza preavviso.
- A causa dei limiti dei processi di stampa impiegati i colori mostrati potrebbero differire leggermente dai colori delle vernici utilizzate
- Per informazioni complete e disponibilità di colori e finiture consulta la tua Concessionaria di fiducia.

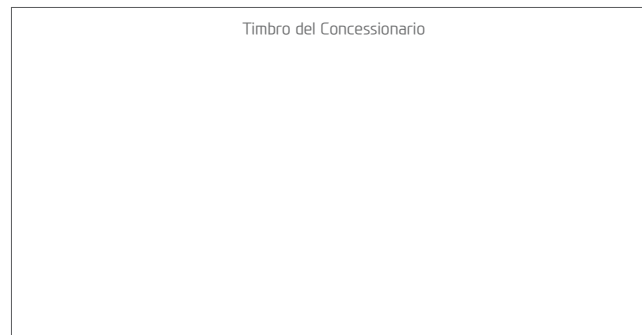


Hyundai Motor Company Italy S.r.l.
Via G. Bensi 1/1 - 20152 Milano
Tel. 0039 02 380581 - Fax 0039 02 38000689
www.hyundai.it

Numero verde: 800 359 127

Stampato nel mese di Ottobre 2015
DEP 1067

Benchè sia stata posta la massima cura per garantire la precisione e la correttezza dei contenuti della brochure, questa non ha alcun valore in sede contrattuale. Le illustrazioni e le descrizioni di questo catalogo si intendono fornite a titolo indicativo ed alcune delle dotazioni illustrate potrebbero non essere disponibili per il mercato italiano. Il costruttore si riserva la facoltà di modificare in qualsiasi momento gli allestimenti e le caratteristiche tecniche dei propri prodotti, al fine di migliorare la qualità e la sicurezza degli autoveicoli, ridurre i consumi, salvaguardare l'ambiente e migliorare le prestazioni o l'abitabilità delle vetture, senza che ciò comporti un obbligo di comunicazione. Si ricorda che alcune delle dotazioni descritte ed illustrate nella brochure sono opzionali o non presenti in tutti i modelli della gamma. Per tutte le dotazioni, specifiche tecniche ed allestimenti di ciascun modello si consiglia, pertanto, di fare riferimento alla "scheda tecnica" di prodotto presente nella brochure. A causa dei limiti dei processi di stampa impiegati, i colori mostrati potrebbero differire leggermente dai colori delle vernici e dei materiali di rivestimento utilizzati per gli interni. Per informazioni complete e disponibilità di colori e finiture, occorre rivolgersi alla Rete ufficiale. Ricordiamo che Bluetooth® è un marchio commerciale registrato da Bluetooth® SIG, Inc. iPhone®, iPod® e iTunes Store® sono marchi commerciali registrati da Apple Inc. Tutti i marchi citati e i loghi riprodotti su questa brochure appartengono ai legittimi proprietari, essendo stati indicati a solo scopo informativo. Si dichiara, pertanto, che su di essi Hyundai Motor Company Italy S.r.l. non vanta alcun diritto.



Condizioni e limiti della garanzia su <http://www.hyundai.it/modelli/LCV/h350.aspx#garanzia>
La garanzia proposta non si estende a tutte le componenti degli autoveicoli.