

**HONDA**  
**MARINE**

# **GAMMA MARINE**



# PORTIAMO IN ACQUA IL MEGLIO DELL'INNOVAZIONE TECNOLOGICA

Siamo il maggior produttore di motori al mondo e da oltre 50 anni creiamo prodotti innovativi, grazie anche a una costante attività di test, verifica e miglioramento, che ha reso la tecnologia Honda Marine, il massimo riferimento nel settore. Tutto ciò che apprendiamo si traduce in attività di sviluppo, consentendoci di creare modi sempre più innovativi di risolvere i problemi. Sappiamo molto bene cosa fa di un motore un grande motore e riversiamo tutta questa conoscenza nella nostra gamma di fuoribordo.

## INDICE

- 03** Perché Honda?
- 05** L'innovazione di Honda Marine
- 07** BF350
- 09** BF250/BF225/BF200/BF175
- 11** BF150/BF135/BF115/BF100/BF80
- 13** BFP60/BF60/BF50/BF40
- 15** BF30/BF20/BF15/BF10/BF8
- 17** BF6/BF5/BF4/BF2.3
- 19** Honwave
- 21** Accessori e Componenti di Montaggio



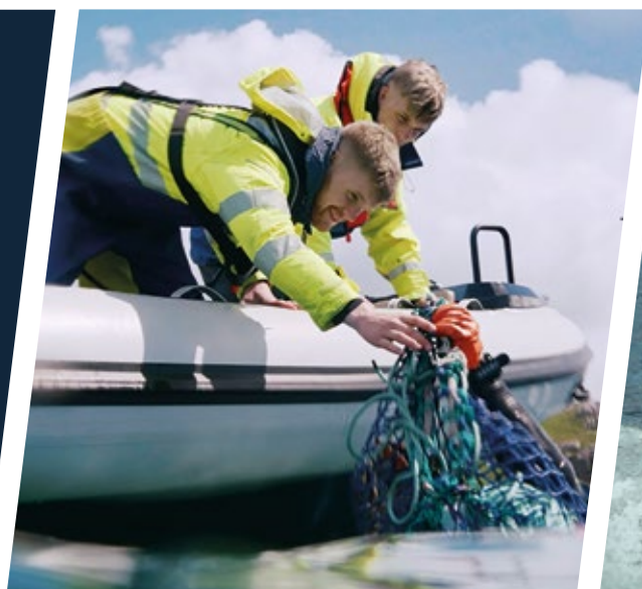




# ABBIAMO PROGETTATO LA NOSTRA GAMMA DI MOTORI FUORIBORDO ANALIZZANDO OGNI ASPETTO DELLA TUA VITA

Oltre 50 anni di innovazione, test, rifiniture e costanti miglioramenti, hanno reso la tecnologia Honda Marine il massimo riferimento del settore. Tutto ciò che apprendiamo si traduce in attività di sviluppo, consentendoci di creare nuove tecnologie e nuovi modi di risolvere i problemi. Non si tratta solo di ingegneria intelligente, ma di

**ENGINEERING FOR** *Life*



# LA POTENZA CHE SERVE, PER LO STILE DI VITA CHE DESIDERI



## PER QUEI MOMENTI

Conosciamo bene l'entusiasmo e la passione che caratterizzano le persone che possiedono un'imbarcazione, che sia da diporto o da lavoro. È proprio su questa passione che si basa tutto ciò che facciamo e ogni prodotto che creiamo.

## PER LE AVVENTURE

Non c'è niente di meglio della libertà di scegliere il proprio percorso. Con motori progettati e costruiti per le esigenze di tutti, potrete affrontare ogni avventura, ogni viaggio e ogni gita senza esitazioni.

## PER LA VITA

Realizziamo i motori più robusti e affidabili del mondo. Questo significa che siamo presenti nei momenti importanti e nei momenti importanti le persone scelgono Honda, sempre e comunque.

# L'INNOVAZIONE DI HONDA MARINE

Honda ha sempre coltivato una grande passione per le nuove tecnologie. Andando costantemente oltre i limiti del possibile, siamo in grado di offrirvi prodotti al vertice. Con le prestazioni migliori, consumi ridotti e maggiore controllo. Guardate le nostre ultime innovazioni, per scoprire come ottenere il massimo dal vostro motore fuoribordo.



## UN MOTORE PER OGNI AVVENTURA

Dal piccolo BF2.3 al nuovissimo V8 BF350, troverai il motore fuoribordo perfetto per soddisfare le tue esigenze di potenza, prestazioni e affidabilità. Cerca la tua combinazione ideale di innovazione tecnologica, performance, efficienza dei consumi e prezzo.

# PRESTAZIONI

## **VTEC** VTEC™ - ALZATA E FASATURA VARIABILE DELLE VALVOLE A CONTROLLO ELETTRONICO

Ottimizza le prestazioni del motore a qualunque regime di giri

## **PGM-FI** PGM-FI - INIEZIONE ELETTRONICA PROGRAMMATA

PGM-FI gestisce la completa ottimizzazione del motore per garantire prestazioni e affidabilità

## **ECOMO** ECOmo

Massima efficienza dei consumi

## **BLAST** BLAST™ - BOOSTED LOW SPEED TORQUE

Prestazioni eccellenti, al vertice della categoria

## **PGM-IG** PGM-IG - ACCENSIONE PROGRAMMATA HONDA

L'accensione programmata Honda gestisce accuratamente i tempi di accensione, garantendo un funzionamento sempre fluido e ottimale

## **DIRECT AIR** SISTEMA DI ASPIRAZIONE DIRETTA

Questo esclusivo sistema di aspirazione aria diretta garantisce una maggiore efficienza termodinamica del motore

# FACILITÀ D'USO



## **HONDA iST**

Un sistema di gestione intelligente del motore, per accelerazioni e cambiate di marcia fluide e omogenee



## **BARRA DI GUIDA MULTI-FUNZIONE**

La barra di guida è regolabile, per offrire il massimo comfort, con una serie di comandi posizionati in modo pratico ed ergonomico



## **AVVIAMENTO A STRAPPO**

Sistema di avviamento semplice per la massima facilità di utilizzo



## **TRASMISSIONE CONTROROTANTE**

Migliora la manovrabilità dell'imbarcazione, riducendo lo sforzo richiesto per le virate



## **NMEA2000®**

Connessioni semplificate, per garantire la conformità alle altre attrezzature NMEA2000®



## **REGOLAZIONE TRIM**

Permette di regolare il Trim automaticamente in base alla velocità di navigazione



## **CRUISE CONTROL**

Permette di regolare la velocità con un solo comando



## **COMANDO REMOTO**

Il comando remoto offre ergonomicità d'uso e massima reattività



## **POWER TRIM E TILT**

La funzione di regolazione elettrica dell'assetto e dell'inclinazione del motore ottimizza le prestazioni



## **AVVIAMENTO ELETTRICO**

Avviamenti semplici e senza alcuno sforzo



## **PROTEZIONE DEL MOTORE E SICUREZZA**

Funzione di monitoraggio del motore



## **SCARICO SUL MOZZO DELL'ELICA**

Offre una maggiore spinta unitamente a una rumorosità ridotta



## **TILT AUTOMATICO**

Set up semplice del Tilt quando la barca è in ormeggio o in rimessaggio



## **TROLLING CONTROL MODE**

Consente un controllo preciso alle basse velocità

# PORTABILITÀ



## **LEGGERI**

Design compatto e leggero, per garantire la massima trasportabilità



## **SERBATOIO CARBURANTE INTEGRATO**

Maggiore trasportabilità e praticità d'utilizzo



## **MANIGLIA DI TRASPORTO INTEGRATA**

Per la massima facilità di trasporto



## **SISTEMA DI STERZATA A 360 GRADI**

Un pratico sistema di sterzata da 360 gradi, per la massima semplicità di manovrabilità



## **FRIZIONE ACCELERATORE REGOLABILE**

Consente una regolazione e una gestione accurata di accelerazione e sterzo

CARATTERISTICHE

BF350

# HONDA MARINE V8. UN NUOVO STANDARD DI ECCELLENZA PER I MOTORI FUORIBORDO

Ora puoi avere tutto ciò che desideri quando navighi - stile e comfort uniti a performance eccellenti. Il nostro primo motore V8 è tecnicamente avanzato per permetterti di avere sempre la migliore esperienza di navigazione e spingere la performance su un nuovo livello. Senti la precisione delle sue potenti accelerazioni, la sapiente gestione del consumo di carburante, ma più di ogni altra cosa, goditi tutta l'esperienza e la tecnologia Honda.



## PANORAMICA DELLE SPECIFICHE

### BF350

#### MOTORE

5 LITRI  
32 VALVOLE V8

#### CILINDRATA

4.952 CM<sup>3</sup>

#### PESO

355 KG INCLUSA  
L'ELICA

#### POTENZA

350 HP

CONFORT, PERFORMANCE, STILE PER UN'AVVETURA SENZA FINE

## CONSUMO DI CARBURANTE

	Regime del motore (giri/min)	Velocità (nodi)	Consumo (l/h)	MPL
	650	2,8	5,2	0,54
	1.000	5,0	9,6	0,52
	1.500	7,3	19,4	0,38
	2.000	9,0	33,3	0,27
	2.500	16,2	48,4	0,33
ECONOMIA	3.000	24,6	53,4	0,46
	3.500	30,8	68,1	0,45
	4.000	36,2	102,2	0,35
	4.500	40,3	124,0	0,33
	5.000	44,9	150,7	0,30
	5.500	50,0	222,7	0,22
	6.000	51,7	244,0	0,21

Ranieri Next 330 LX - 2x BF350A      Potenza massima 800 hp  
Lunghezza 10,15 m                      5 persone - Lago calmo  
Peso 5.280 kg (così come da test)      Elica (16" x 21")

## COLORI

Il BF350 è disponibile nei colori Grand Prix White e Aquarmarine Silver. Per maggiori informazioni, rivolgeti al tuo concessionario Honda Marine di fiducia.



# BF350

## CARATTERISTICHE DI GAMMA

### NATO PER LA VELOCITÀ

Il V8 Honda Marine offre la potenza più elevata della categoria. Ai bassi regimi il sistema BLAST™ offre accelerazioni brucianti e potenza costante agli alti regimi a velocità di crociera, il sistema VTEC™ spinge il picco della potenza per un'ulteriore incremento di accelerazione.

### PROGETTATO PER ESSERE EFFICIENTE

Il nuovo originale design - linee taglienti e decise rese eleganti dai colori Aquamarine Silver o Grand Prix White - si adatta a tutte le tipologie di scafo e ad ogni tipo di ambiente acquatico, mentre il nuovo design del piede riduce notevolmente la resistenza fluidodinamica. Il sistema ECOmo, il comando Trim support e il sensore O2 contribuiscono a ottimizzare l'efficienza dei consumi senza rinunciare alla performance.

### PROGETTATO PER UN USO SEMPLICE

Per il nuovo V8 BF350 è stata progettata una manetta dedicata che consente di attivare tutte le funzionalità in maniera semplice ed intuitiva. Sperimenta una navigazione perfetta con il Cruise Control con la gamma di velocità adattiva, usa la regolazione del Trim per ottenere l'angolo ottimale di inclinazione dei motori durante le manovre di ormeggio.



## SPECIFICHE

BF350



Tipo	4-cilindri, SOHC, 60° V8, 32 valvole
Cilindrata (cc)	4.952
Alesaggio x Corsa (mm)	89 x 99,5
Regime di Rotazione a Piena Manetta (giri/min)	5.000 - 6.000
Potenza Nominale [kW (HP)]	257,4
Rapporto di Riduzione	1,79
Capacità di Carica della Batteria Capacità (A)	70
Altezza Specchio di Poppa (mm)	635
Peso a Secco (kg)	XDU / XCDU: 355* UDU / UCUDU: 360*
Assetto e Sollevamento Motore	Elettrico
Lunghezza (mm)	1.121
Larghezza (mm)	650
Altezza (mm)	2.145
Da Centro a Centro (mm)	742

## CARATTERISTICHE

 VTEC™	◆
 BLAST™	◆
 ECOmo	◆
 Honda IST	◆
 Regolazione Trim	◆
 Tilt Automatico	◆
 Cruise Control	◆
 Trolling Control mode	◆

\*Il peso specificato include l'elica.

BF250/BF225/BF200/BF175

# V6. L'EVOLUZIONE DELL'INGEGNERIA.

Grazie all'esclusivo connubio tra tecnologie automobilistiche e marine di ultima generazione, la nuova gamma di motori V6 rappresenta l'eccellenza ingegneristica Honda che garantisce performance sorprendenti e consumi contenuti al minimo.



## PANORAMICA DELLE SPECIFICHE

### BF250/225/200/175

#### MOTORE

6 CILINDRI

#### CILINDRATA

3.583 CM<sup>3</sup>

#### PESO

DA: 272 KG

#### POTENZA

COMPRESA TRA 175-250 HP

PERFETTO PER LE IMBARCAZIONI DI GRANDI DIMENSIONI  
E PER CHI HA VOGLIA DI POTENZA

## CONSUMO DI CARBURANTE

	Regime del motore (giri/min)	Velocità (nodi)	Consumo (l/h)	MPL
	650	2,4	1,9	1,26
	1.000	3,8	3,3	1,15
	1.500	5,5	5,8	0,95
ECom	2.000	6,9	7,4	0,93
	2.500	9,7	13,5	0,73
	3.000	15,0	20,0	0,75
	3.500	20,7	25,5	0,81
	4.000	25,3	35,0	0,72
	4.500	29,0	42,5	0,68
	5.000	33,2	53,9	0,62
	5.500	36,3	64,0	0,57
	6.000	40,0	80,5	0,50
	6.350	41,0	85,8	0,48

RANIERI SHADOW 24 - BF250  
Lunghezza 7,15 m  
Peso 2.100 kg

Potenza massima 300 HP  
3 persone - Mare calmo  
Elica (15 1/2" x 17")

## COLORI

Questi motori sono disponibili, su richiesta, anche in Grand Prix White e Sporty White. Per maggiori informazioni, rivolgiti al tuo concessionario Honda Marine di fiducia.



# BF250-175

## CARATTERISTICHE DI GAMMA

### POTENZA PER PORTARTI OVUNQUE

I nostri motori di grande cilindrata offrono accelerazioni da brivido grazie alla coppia elevata sin dai bassi regimi di rotazione e velocità incredibili garantendo sempre uno straordinario livello di affidabilità. Tutto questo è possibile grazie alle innovative ed esclusive tecnologie tra cui BLAST™, VTEC™\* ed un profilo idrodinamico del piede ad alta prestazione.

### MIGLIORE PER L'AMBIENTE

Anche agli alti regimi di rotazione, questi motori fuoribordo producono livelli di vibrazione minimi per rendere la navigazione confortevole e divertente. Grazie all'innovativa tecnologia ECOmo, presente su tutta la gamma V6, e all'iniezione elettronica PGM-FI che aumenta il rapporto aria/carburante in accelerazione, i consumi alla velocità di crociera saranno minimi e vi permetteranno di navigare più a lungo.

### UN DESIGN ESSENZIALE ED ELEGANTE

La gamma V6 è stata progettata per avere un design elegante che si distingue sul luccichio del mare. Le sue linee taglienti richiamano il cuore tecnologico che batte sotto senza lasciare dubbi su ciò che la tua barca può fare quando il motore sprigiona tutta la sua potenza.



## SPECIFICHE

	BF250*	BF225*	BF200*	BF175
Tipo	OHC - 6 cilindri 60° V6 VTEC™, 24 valvole		OHC - 6 cilindri 60° V6, 24 valvole	
Cilindrata (cc)	3.583			
Alesaggio x Corsa (mm)	89 x 96			
Regime di Rotazione a Piena Manetta (giri/min)	5.300 - 6.300		5.000 - 6.000	
Potenza Nominale [kW (HP)]	183,9	165,5	147,1	128,7
Rapporto di Riduzione	2,00:1			
Capacità di Carica della Batteria Capacità (A)	60			
Altezza Specchio di Poppa (mm)	L: 508 X*: 635 U*: 762			
Peso a Secco (kg)	L: 272 X / XC: 287 U / UC: 291			
Assetto e Sollevamento Motore	Elettrico			
Lunghezza (mm)	920			
Larghezza (mm)	660			
Altezza (mm)	L: 1.788 X: 1.915 U: 2.042			
Da Centro a Centro (mm)	711			

## CARATTERISTICHE

VTEC™	◆	◆		
BLAST™	◆	◆	◆	◆
Iniezione Elettronica Programmata L'iniezione	◆	◆	◆	◆
ECOmo	◆	◆	◆	◆
Honda iST	◆	◆	◆	◆
Power Trim e Tilt	◆	◆	◆	◆
Protezione del Motore e Sicurezza	◆	◆	◆	◆
NMEA 2000	◆	◆		◆
Trasmissione Controrotante	◆	◆	◆	
Scarico sul Mozzo dell'elica	◆	◆	◆	◆
Sistema di Aspirazione Diretta	◆	◆	◆	◆

\*Disponibile solo su BF175.

▼BF135 / BF150 e BF200 / BF225 / BF250, disponibili anche con trasmissione contro rotante.

BF150/BF135/BF115/BF100/BF80

# LA POTENZA DELLE PRESTAZIONI

Progettata pensando ai gommoni di grandi dimensioni e alle imbarcazioni sportive, lo sviluppo di questa gamma è stato ispirato dall'emozione pura che si prova quando si attraversa il mare alla massima velocità. Grazie alla tecnologia intelligent Shift and Throttle (iST), all'iniezione elettronica PGM-FI e alla tecnologia VTEC™ per ottimizzare le prestazioni del motore, avrai a disposizione un motore compatto e attentamente ottimizzato che garantisce una guida fluida ed esaltante per tender, imbarcazioni da touring e qualsiasi altro mezzo.

PERFETTO PER I PROFESSIONISTI O GLI APPASSIONATI



## PANORAMICA DELLE SPECIFICHE

**BF150/135/115**    **BF100/80**

### MOTORE

4 CILINDRI

4 CILINDRI

### CILINDRATA

2.354 CM<sup>3</sup>

1.496 CM<sup>3</sup>

### PESO

DA: 218 KG

DA: 165 KG

### POTENZA

COMPRESA TRA  
115-150 HP

COMPRESA TRA  
80-100 HP

## CONSUMO DI CARBURANTE

	Regime del motore (giri/min)	Velocità (nodi)	Consumo (l/h)
	650	2,0	0,9
	1.000	2,5	1,5
	1.500	4,3	3,3
	2.000	5,5	5,7
	2.500	7,1	8,1
ECONOMIA	3.000	13,0	10,0
	3.500	17,0	12,3
	4.000	21,2	16,8
	4.500	25,5	20,1
	5.000	29,5	26,0
	5.500	33,0	32,4
	5.900	36,8	36,0

Highfield H54 - BF100  
2 persone - Mare calmo

## COLORI

Questi motori sono disponibili, su richiesta, anche in Grand Prix White e Sporty White. Per maggiori informazioni, rivolgiti al tuo concessionario Honda Marine di fiducia.



BF150-80

## CARATTERISTICHE DI GAMMA

### PERFETTI PER OGNI AMBIENTE

Un'elevata performance significa completa versatilità. La gamma dei fuoribordo Honda Marine BF80-BF150 offre l'equilibrio perfetto, sia per un uso professionale che per un uso diportistico.

### AFFIDABILITÀ ED EFFICIENZA

Apprezzati ovunque nel mondo per la qualità, l'affidabilità e l'ingegneria che dura nel tempo, sui nostri fuoribordo potete contare per il lavoro, il tempo libero e il divertimento. Ogni modello di questa gamma è dotato del nostro sistema ECOmo per il risparmio di carburante, che lo rende tanto innovativo quanto rispettoso dell'ambiente.



## SPECIFICHE

	BF150	BF135	BF115	BF100	BF80
Tipo	DOHC - 4 cilindri 16 valvole VTEC™ (150)			OHC - 4 cilindri VTEC™ 16 valvole (100) 16 valves (80)	
Cilindrata (cc)	2.354			1.496	
Alesaggio x Corsa (mm)	87 x 99			73 x 89,4	
Regime di Rotazione a Piena Manetta (giri/min)	5.000 - 6.000			5.000 - 6.300	5.000 - 6.000
Potenza Nominale [kW (HP)]	110,3	99,3	84,6	73,6	58,8
Rapporto di Riduzione	2,14:1			2,33:1	
Capacità di Carica della Batteria Capacità (A)	40			35	
Altezza Specchio di Poppa (mm)	L: 508 X: 635			L: 537 X: 664	
Peso a Secco (kg)	L: 218 X: 221			LRTU: 166* XTRU: 172*	LRTU: 165* XTRU: 171*
Assetto e Sollevamento Motore	Elettrico				
Lunghezza (mm)	913			742	
Larghezza (mm)	618			459	
Altezza (mm)	L: 1.688 X: 1.815			L: 1.576 X: 1.703	
Da Centro a Centro (mm)	660				

## CARATTERISTICHE

	VTEC™	BLAST™	PGM-FI	ECOmo	Honda iST	Avviamento Elettrico	Power Trim e Tilt	Protezione del Motore e Sicurezza	NMEA 2000	Trasmissione Controrotante	Scarico sul Mozzo dell'elica
VTEC™	◆										
BLAST™	◆	◆									
PGM-FI	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
ECOmo	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Honda iST	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Avviamento Elettrico	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Power Trim e Tilt	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Protezione del Motore e Sicurezza	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
NMEA 2000	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Trasmissione Controrotante	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Scarico sul Mozzo dell'elica	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆

\*Il peso specificato include l'elica in alluminio (3kg).

BFP60/BF60/BF50/BF40

# COMPATTO, LEGGERO E POTENTE

Con un rapporto peso/potenza estremamente favorevole, questa gamma di fuoribordo leggeri e agili offre un'accelerazione entusiasmante e un'efficienza dei consumi notevole, per permettervi di affrontare ogni onda con facilità. Potete contare su un motore tecnologicamente avanzato le cui performance renderanno indimenticabile ogni vostra giornata passata in navigazione.



## PANORAMICA DELLE SPECIFICHE

BFP60/BF60

BF50/40

### MOTORE

3 CILINDRI  
12 VALVOLE3 CILINDRI  
6 VALVOLE

### CILINDRATA

998 CM<sup>3</sup>808 CM<sup>3</sup>

### PESO

DA: 110 KG

DA: 96 KG

### POTENZA

60 HP

COMPRESA TRA  
40-50 HP

PERFETTO PER LE IMBARCAZIONI PIÙ PICCOLE  
CHE RICHIEDONO UNA MAGGIORE POTENZA

## CONSUMO DI CARBURANTE

	Regime del motore (giri/min)	Velocità (nodi)	Consumo (l/h)
	850	2,2	0,9
	1.000	3,0	1,2
	1.500	3,6	1,8
	2.000	5,4	2,7
ECOmo	2.500	5,8	3,5
	3.000	6,8	4,8
	3.500	9,8	6,5
	4.000	15,7	8,0
	4.500	19,1	9,3
	5.000	22,0	13,1
	5.500	24,5	16,8
	6.000	27,2	20,7
	6.200	28,1	23,1

Ranieri 4XC H19CC - BF40  
2 Persone - Mare Calmo

# BF60-40



## CARATTERISTICHE DI GAMMA

### DESIGN COMPATTO, EROGAZIONE POTENTE

Progettati con la nostra esclusiva tecnologia BLAST™ e PGM-FI, questi motori a tre cilindri offrono prestazioni eccellenti già ai bassi regimi, in modo da raggiungere la velocità ottimale e la vostra destinazione preferita in pochissimo tempo.

### EFFICIENTE E DUREVOLE

Questo robusto motore Honda è dotato della tecnologia ECOmo, per migliorare l'efficienza e ridurre i costi di gestione, e del sistema Trolling control per la regolazione del regime di minimo. Ideale per la pesca, consente di muoversi agevolmente con incrementi di velocità di soli 50 giri/min.

### SCOCCA ROBUSTA

Ingegneria innovativa racchiusa in un design elegante dal distintivo colore Silver. Grazie al nostro sistema di verniciatura multistrato "Double Selaed", tutte le componenti della scocca vengono trattate, verniciate e rifinite con uno strato superiore di resina trasparente che protegge dai raggi UV e protegge il motore dall'attacco dagli agenti esterni.



## SPECIFICHE

	BFP60	BF60	BF40E**	BF50	BF40
Tipo	OHC - 3 cilindri 12 valvole			OHC - 3 cilindri 6 valvole	
Cilindrata (cc)	998			808	
Alesaggio x Corsa (mm)	73 x 79,5			70 x 70	
Regime di Rotazione a Piena Manetta (giri/min)	5.000 - 6.000			5.500 - 6.000	5.000 - 6.000
Potenza Nominale [kW (HP)]	44,1		29,4	36,8	29,4
Rapporto di Riduzione	2,33	2,07		2,08	
Capacità di Carica della Batteria Capacità (A)	22	17		17	
Altezza Specchio di Poppa (mm)	L: 531 X: 658	521		S: 416 / L: 521	
Peso a Secco (kg)	LRTU: 119* XRTU: 125*	110*		SRTU: 96,0* LRTU: 98,0*	
Assetto e Sollevamento Motore	Elettrico				
Lunghezza (mm)	792	777		694	
Larghezza (mm)	417			390	
Altezza (mm)	L: 1.453 X: 1.580	1.397		L: 1.281 X: 1.387	
Da Centro a Centro (mm)	582			558	

## CARATTERISTICHE

	BLAST™	BLAST™			
<b>BLAST</b> BLAST™	◆	◆	◆	◆	◆
<b>PGM-FI</b> Iniezione Elettronica Programmata L'iniezione	◆	◆	◆	◆	◆
<b>ECOmo</b> ECOmo	◆	◆	◆	◆	◆
 Barra di Guida Multi- funzione***	◆	◆	◆	◆	◆
 Avviamento Elettrico	◆	◆	◆	◆	◆
 Power Trim e Tilt	◆	◆	◆	◆	◆
 Protezione del Motore e Sicurezza	◆	◆	◆	◆	◆
 NMEA 2000	◆	◆	◆	◆	◆
 Scarico sul Mozzo dell'elica	◆	◆	◆	◆	◆

\*Il peso specificato include l'elica in alluminio (3kg).

\*\*Questo motore è disponibile anche in Sporty White su richiesta.

\*\*\*Optional

BF30/BF20/BF15/BF10/BF8

# DUREVOLE, MA POTENTE

Compatto ma senza compromessi. La nostra gamma di motori incredibilmente leggeri offre una potenza generosa da 15 o 20 cavalli con un motore a tre cilindri che garantisce una guida più fluida e silenziosa su laghi, fiumi o mari. Aggiungi un po' di potenza al tuo gommoni, una spinta in più alla tua barca a vela o un po' di divertimento al tuo weekend. Grazie alle maniglie pieghevoli, la nostra gamma ultraportatile è la perfetta propulsione a portata di mano.



## PANORAMICA DELLE SPECIFICHE

### BF30

#### MOTORE

3 CILINDRI  
12 VALVOLE

#### CILINDRATA

552 CM<sup>3</sup>

#### PESO

DA: 77,5 KG

#### POTENZA

60 HP

### BF20/15/10/8

3 CILINDRI  
6 VALVOLE

COMPRESA TRA  
350-222 CM<sup>3</sup>

DA: 42-46,5 KG

COMPRESA TRA  
8-20 HP

PERFETTO PER LE IMBARCAZIONI E I GOMMONI  
CON CHIGLIA RIGIDA DI PICCOLE DIMENSIONI

# BF30-8

## CONSUMO DI CARBURANTE

Regime del motore (giri/min)	Velocità (nodi)	Consumo (l/h)
4.000	11,7	3,8
4.500	15,0	4,3
5.000	18,0	5,1
5.600	20,3	6,8

Linder Sportsman 445 Basic - BF30  
2 Persone - Mare Calmo



## CARATTERISTICHE DI GAMMA

### IL PERFETTO TUTTOFARE

Facilmente trasportabile sulla terraferma, potente e intuitivo in acqua. Grazie a funzioni innovative come il comando a distanza e l'opzione di un comodo avviamento elettrico, è facile navigare quanto scendere a terra. E se hai intenzione di utilizzare il tuo motore leggero su un'imbarcazione più pesante, puoi incrementarne la capacità con un'elica più performante.

### TRANQUILLO IN TUTTA SICUREZZA

Tutti i fuoribordo Honda offrono la garanzia che la nostra tecnologia avanzata permetta di avviarli facilmente, li faccia funzionare in modo efficiente e silenzioso e ti lasci ancora meno motivi per stare a terra.



## SPECIFICHE

	BF30	BF20	BF15	BF10	BF8
Tipo	OHC 3 cilindri 6 valvole	OHC 2 cilindri 4 valvole			
Cilindrata (cc)	552	350		222	
Alesaggio x Corsa (mm)	61 x 63	59 x 64		58 x 42	
Regime di Rotazione a Piena Manetta (giri/min)	5.000 - 6.000	4.500 - 6.000		5.000 - 6.000	4.500 - 5.500
Potenza Nominale [kW (HP)]	22,1	14,7	11,0	7,4	5,9
Rapporto di Riduzione		2,08		2,33	
Capacità di Carica della Batteria Capacità (A)	10	12 (Avv. Elettrico) / 6 (Avv. a strappo)			
Altezza Specchio di Poppa (mm)	S: 431 / L: 552	S: 433 / L: 563 / X: 703 (X solo per mod. BF15, BF10)			
Peso a Secco (kg)	SRTU: 77,5* SHGU: 80,0* LRTU: 79,5* LHGU: 82,0*	SHU: 46,5* / SHSU: 49,0* SRU: 49,5* / SRTU: 57,0* LHU: 49,5* / LHSU: 52,0* LRU: 51,0* / LRTU: 58,5* XRTU: 61,0 (15)*		SHU: 42,0* / SRU: 46,0* LHU: 44,5* / LRU: 48,5* SHSU: 45,5* / LHSU: 48,0* XRUU: 52,5* (10)	
Assetto e Sollevamento Motore	Sollevamento Gas Assistito Elettrico	Manuale a 5 posizioni Elettrico		Manuale a 5 posizioni	
Lunghezza (mm)	720 (Barra di comando) / 640 (Comando a distanza)	650 (Barra di comando) / 640 (Comando a distanza)		610 (Barra di comando) / 600 (Comando a distanza)	
Larghezza (mm)	375	350		345	
Altezza (mm)	S: 1.195 / L: 1.320	S: 1.110 / L: 1.240 X: 1.380 (15)		S: 1.105 / L: 1.235 X: 1.375 (10)	

## CARATTERISTICHE

	BF30	BF20	BF15	BF10	BF8
 Accensione Programmata Honda	◆	◆	◆	◆	◆
 Avviamento Elettrico	◆	◆	◆	◆	◆
 Comando Remoto	◆	◆	◆	◆	◆
 Power Trim e Tilt	◆	Tilt elettrico	Tilt elettrico		
 Scarico sul Mozzo dell'elica	◆	◆	◆	◆	◆
 Protezione del Motore e Sicurezza	◆	◆	◆	◆	◆

\*Il peso a secco include l'elica.

BF6/BF5/BF4/BF2.3

# PRESTAZIONI PORTATILI

Puoi davvero portarlo ovunque. Un picnic improvvisato? Un'uscita di pesca dell'ultimo minuto? Un pomeriggio di sole inaspettato? Basta agganciare il rimorchio della barca, caricare il nostro motore compatto e leggero nel bagagliaio e partire. Facile da spostare, facile da usare e con una potenza sufficiente per ogni avventura non pianificata.

PERFETTO PER LE IMBARCAZIONI E I GOMMONI CON CHIGLIA RIGIDA DI PICCOLE DIMENSIONI O PER GLI UTENTI CHE CERCANO LA MASSIMA PORTABILITÀ



## CARATTERISTICHE DI GAMMA

### ABBASTANZA LEGGERO DA ESSERE PORTATO OVUNQUE

Che tu sia sempre alla ricerca di nuovi luoghi di attracco sconosciuti o che desideri semplicemente passare il weekend indossando la muta da sub, i nostri motori sono abbastanza potenti da portarti in giro con una piccola imbarcazione e, grazie alla maniglia da trasporto ergonomica e alla barra pieghevole, sono abbastanza compatti da essere trasportati in auto quando il divertimento è finito.

### AFFIDABILITÀ IN ACQUA

Quando hai fiducia nel tuo motore, puoi navigare sul fiume senza preoccupazioni. Oltre all'affidabilità di Honda, nota in tutto il mondo, potrai sfruttare al massimo la generosa capacità del serbatoio di carburante, che va da 1,3 a 1,5 l, per un'autonomia di oltre 60 minuti. Perfetto per andare alla ricerca dei posti più belli.

## PANORAMICA DELLE SPECIFICHE

BF6/5/4

BF2.3

### MOTORE

1 CILINDRI

1 CILINDRI

### CILINDRATA

127 CM<sup>3</sup>57 CM<sup>3</sup>

### PESO

DA: 27 KG

DA: 13 KG

### POTENZA

60 HP

COMPRESA TRA  
8-20 HP

# BF6-2.3





## SPECIFICHE

	BF6	BF5	BF4	BF2.3
Tipo	OHV - 1 cilindri 2 valvole		OHV - 1 cilindri 2 valvole	
Cilindrata (cc)	127		57	
Alesaggio x Corsa (mm)	60 x 45		45 x 36	
Regime di Rotazione a Piena Manetta (giri/min)	5.000 - 6.000	4.500 - 5.500		5.000 - 6.000
Potenza Nominale [kW (HP)]	4,4	3,7	2,9	1,7
Rapporto di Riduzione	2,08		2,42	
Capacità di Carica della Batteria Capacità (A)	6 (BF5/BF6)			
Altezza Specchio di Poppa (mm)	S: 434 / L: 561		S: 418 / L: 571	
Peso a Secco (kg)	S: 27,0 / L: 27,5		SCHU: 13,5* LCHU: 14,0*	
Assetto e Sollevamento Motore	Manuale a 5 posizioni		Manuale a 4 posizioni	
Lunghezza (mm)	524		410	
Larghezza (mm)	347		280	
Altezza (mm)	S: 1.020 / L: 1.147		S: 945 / L: 1.100	

## CARATTERISTICHE

 Leggeri	◆	◆	◆	◆
 Maniglia di Trasporto Integrata	◆	◆	◆	◆
 Serbatoio Carburante Integrato	◆	◆	◆	◆
 Avviamento a Strappo	◆	◆	◆	◆
 Sistema di Sterzata a 360 Gradi				◆
 Frizione Acceleratore Regolabile	◆	◆	◆	◆

\*Il peso a secco include l'elica.

**hon**Wave

## CAVALCA LE ONDE

I nostri gonfiabili Honwave sono leggeri, portatili e facili da usare. Costruiti in PVC marino di altissima qualità, sono resistenti, durevoli e in grado di affrontare le condizioni più difficili.

La disponibilità di tre diversi tipi di carena dà la libertà di scegliere quella perfetta per ogni tipo di esigenza. Un pagliolo a listelli è l'ideale per escursioni e piccole gite in barca; il pagliolo in alluminio si presta ad ogni tipo di attività acquatica grazie alla sua robustezza, ma anche all'ottima galleggiabilità; la carena a "V" è particolarmente indicata per chi ha bisogno di prestazioni e stabilità. Tutti i modelli dispongono di tubolari ampi che garantiscono una perfetta stabilità in navigazione e ottime prestazioni. Con i gommoni Honwave raggiungere la tua meta sarà sempre una bellissima avventura.



### GOMMONI HONWAVE CON PAGLIOLO A LISTELLI

(DA 2 M A 2,5 M)

Compatti e ultra leggeri, i gommoni Honwave con pagliolo a listelli sono perfetti per le escursioni o semplicemente per una piacevole navigazione. I tubolari con diametro maggiore ne aumentano la stabilità ed il galleggiamento. Possono essere facilmente ripiegati e riposti anche da una sola persona in pochi minuti.

### GOMMONI HONWAVE CON CARENA A V

(DA 2,4 M A 3,8 M)

Leggeri e veloci, garantiscono ottimo comfort ed elevate prestazioni. La speciale conformazione a "V" profonda della carena ottimizza considerevolmente le prestazioni pur assicurando la massima stabilità a qualsiasi velocità.

### GOMMONI HONWAVE CON PAGLIOLO IN ALLUMINIO

(DA 2,5 M A 4 M)

Sono il mezzo ideale per ogni tipo di attività nautica. Robusti e sempre pronti all'uso, hanno ottime caratteristiche di galleggiabilità e garantiscono una navigazione fluida e sicura. I listelli che compongono il pagliolo sono numerati per consentire un montaggio rapido e semplice. I modelli più piccoli possono essere ripiegati in un'apposita sacca così da poter essere trasportati ovunque.





## SPECIFICHE

Type	Lunghezza Totale (cm)	Baglio Massimo (cm)	Lunghezza Interna (cm)	Baglio Interno (cm)	Diametro Tubolare (cm)	Dimensioni Imballo (cm)	Peso Netto (kg)	Potenza Massima (hp)	Passeggeri (Adulti/Bambini)	Peso a Pieno Carico (kg)	Compartimenti	Pagliolo	Categoria
------	-----------------------	---------------------	------------------------	---------------------	------------------------	-------------------------	-----------------	----------------------	-----------------------------	--------------------------	---------------	----------	-----------

### A LISTELLI (SE)

T20-SE3	202	144	121	61	40	107 x 60 x 32	27	4,3	2/-	250	3	A Listelli	D
T25-SE3	250	156	153	68	43,5	112 x 60 x 34	34	6	3/-	440	3	A Listelli	C

### GONFIABILE (IE)

T24-IE3	240	154	148	67	42,5	112 x 60 x 34	33	6	3/-	400	3 + Pagliolo (2)	Carena a V Gonfiabile	D
T27-IE3	267	153	177	67	42,5	112 x 65 x 38	34	8	3/1	664	3 + Pagliolo (2)	Carena a V Gonfiabile	C
T32-IE3	320	154	229	67	42,5	112 x 65 x 38	39	15	4/-	735	3 + Pagliolo (2)	Carena a V Gonfiabile	C
T38-IE3	376	170	262	80	44	122 x 72 x 43	48	20	5/1	950	3 + Pagliolo (2)	Carena a V Gonfiabile	C

### ALLUMINIO (AE)

T25-AE3	250	156	153	68	43,5	112 x 65 x 38	45	6	3/-	440	3 + Chiglia	Alluminio	C
T30-AE3	297	157	195,5	68	43	112 x 65 x 38	54	15	4/-	610	3 + Chiglia	Alluminio	C
T35-AE3	353	171	244	80	45	122 x 72 x 43	73	20	5/-	700	3 + Chiglia	Alluminio	C
T40-AE3	395	189	279	90	49	129 x 79 x 45	86	20	7/-	1.050	3 + Chiglia	Alluminio	C

ACCESSORI

# ACCESSORI E COMPONENTI DI MONTAGGIO ORIGINALI HONDA

La gamma di accessori originali e componenti di montaggio Honda è progettata, realizzata e testata con i medesimi rigorosi standard adottati sui nostri leggendari motori fuoribordo. Sono realizzati per integrarsi perfettamente con gli altri prodotti Honda, senza alcun problema o complessità, per farti concentrare sulle cose importanti della vita e farti apprezzare appieno la tua passione.



## OPZIONI DI ELICA



ELICA IN ALLUMINIO  
A 3 PALE



ELICA IN ACCIAIO  
INOSSIDABILE A 3 PALE



ELICA IN ALLUMINIO  
A 4 PALE



ELICA IN ACCIAIO  
INOSSIDABILE A 4 PALE

## PULSANTI FUNZIONE PERSONALIZZATI

La nuova gamma BF115-350 offre molteplici possibilità di rigging per una installazione facilmente personalizzabile. Quelli dotati di iST (intelligent Shift & Throttle) offrono un avviamento con un solo pulsante.



PULSANTE START & STOP



IMPOSTAZIONE DI  
FUNZIONI MULTIPLE  
PERSONALIZZATE

## DISPLAYS

Il Display multifunzione da 4,3" indica velocità e livello del carburante ed altri parametri di utilizzo dei motori attraverso lo standard di comunicazione NMEA 2000® ed è in grado di gestire fino a quattro motori.



DISPLAY NMEA



### IMMOBILIZER

I nuovi motori BF115-350 sono dotati di sistema antifurto immobilizer che disabilita l'avviamento quando il trasponder remoto del proprietario non è nelle vicinanze.

### HONDA iST INTELLIGENT SHIFT & THROTTLE

Il sistema di comando e controllo iST è disponibile su tutti i modelli BF115-350, per un controllo senza paragoni ed una installazione semplice. Il sistema offre tutte le caratteristiche che i diportisti cercano, tra cui la modalità di minimo veloce, il trolling control e la sincronizzazione del regime di rotazione e dei trim fino a 4 motori in contemporanea.



HONDA iST  
(DOPPIA LEVA)



HONDA iST  
(LEVA SINGOLA)

### MANEGGEVOLEZZA E STERZO

I comandi e le chiesuole Honda Marine permettono un controllo facile, ma preciso.



BARRA DI COMANDO  
MULTIFUNZIONE  
(BF60A & BFP60A)



BARRA DI COMANDO  
MULTIFUNZIONE  
(BF40D & BF50D)



SCATOLA COMANDI  
A FISSAGGIO  
LATERALE



SCATOLA COMANDI  
CON MONTAGGIO  
A FILO



CHIESUOLA  
MONOLEVA



CHIESUOLA  
BILEVA

### STRUMENTAZIONE NMEA

Utilizzando la rete di comunicazione NMEA 2000® (motore-elettronica dati), la strumentazione multifunzione di Honda riporta tutti i dati di gestione del motore fornendo informazioni accurate dai giri al minuto al trim, velocità di marcia / consumo di carburante e molto altro ancora.



TACHIMETRO  
MULTIFUNZIONE



CONTAGIRI  
MULTIFUNZIONE



INDICATORE  
ANALOGICO  
LIVELLO  
CARBURANTE



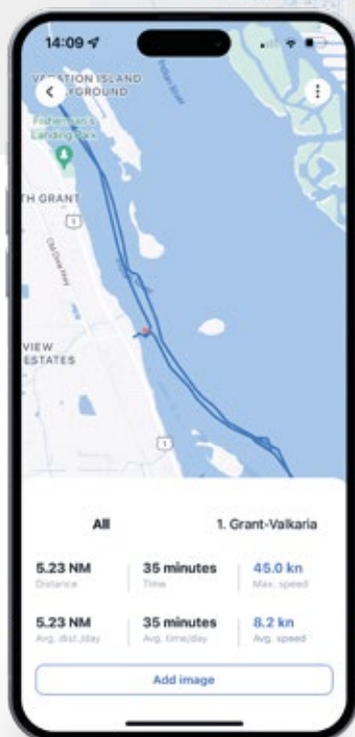
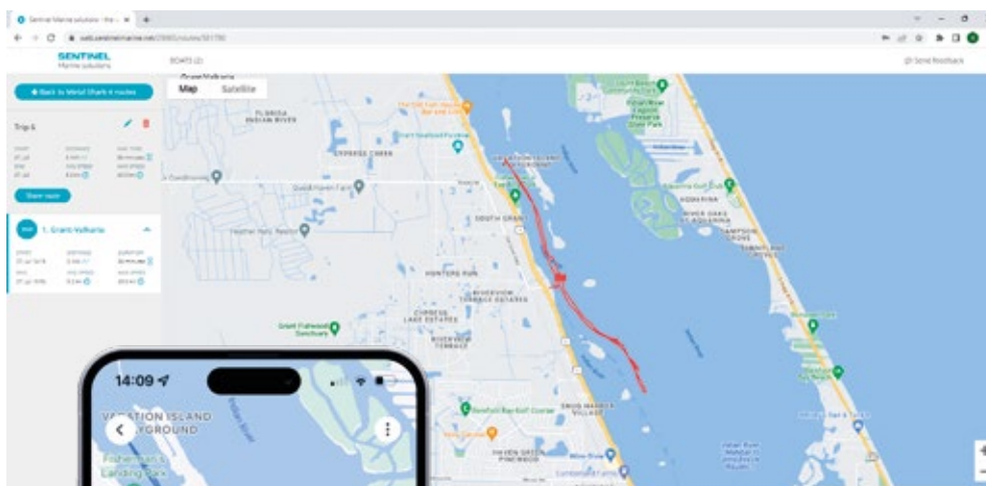
CONTAGIRI  
ELETTRONICO

## DISPLAY TOUCHSCREEN MULTIFUNZIONE DA 7"

Il Display Touchscreen Multifunzione da 7" consente di visualizzare facilmente e con chiarezza i parametri utili alla navigazione e tutti i dati, anche quelli relativi al funzionamento del motore, saranno facilmente consultabili e ben visibili in ogni condizione di luce.

Il Display Multifunzione consente di monitorare la rotta della barca tramite una bussola GPS e di visualizzare la velocità, i giri del motore, il livello di carburante. Inoltre, ha un allarme integrato che si attiva in caso di anomalia di funzionamento. La funzione "Audio" funge da interfaccia per il sistema di infotainment di bordo, infine la funzione "Switches" permette di creare un punto di controllo digitale per eventuali ulteriori dispositivi di bordo.

\*Il sistema Fusion Marine Entertainment è acquistabile separatamente dal Display Multi-Funzione Marine.



## APP MONITOR\*

La nostra App Monitor consente la massima connettività dando la possibilità di accedere in tempo reale a informazioni importanti come i parametri di funzionamento del motore, la velocità, il funzionamento della batteria. È possibile anche tracciare i movimenti dell'imbarcazione e ricevere un avviso se ci si allontana dall'area di navigazione predefinita.

I dati di navigazione vengono archiviati automaticamente e possono essere visualizzati tramite l'app o tramite il sito e potranno essere condivisi. Sarà sempre possibile essere connessi all'imbarcazione anche quando non si è a bordo.

\*È necessario installare un'unità per la rete NMEA dell'imbarcazione.



# ADVENTURE ON WATER





# DESIDERI MAGGIORI INFORMAZIONI?

Scarica la nostra App Honda Marine per scoprire la gamma completa di motori fuoribordo e gommoni. Scegli il motore dei tuoi sogni, esplorane le specifiche tecniche e dagli un'occhiata a 360 gradi. Ti forniremo i nostri consigli sul modello più adatto alle tue esigenze e, quando sarai pronto, potrai trovare il concessionario Honda Marine più vicino a te.

Download on the  
App Store

GET IT ON  
Google Play



# CI PRENDIAMO CURA DI TE E DEL TUO MOTORE HONDA MARINE

## GARANZIA HONDA 5 ANNI DI TRANQUILLITÀ

Ogni cliente Honda Marine può godere del supporto di una garanzia valida in tutta Europa – 5 anni per i motori e 2 anni per i prodotti Honwave – che assicura un'estrema tranquillità a tutti i clienti Honda.

## RETE DI CONCESSIONARI E ASSISTENZA POST-VENDITA

Ovunque ti trovi in Europa, un concessionario autorizzato Honda Marine è sempre a portata di mano per offrirti i massimi livelli di servizio e assistenza, facendoti dimenticare il tuo motore per concentrarti sul divertimento.

I nostri tecnici specializzati utilizzano il modernissimo sistema di diagnosi Honda, "Dr. H". Questo innovativo strumento ci permette di analizzare velocemente lo stato di salute del tuo motore e di offrirti una manutenzione rapida e conveniente.



**HONDA**  
**MARINE**

**ENGINEERING FOR** *Life*



## Honda Motor Europe Ltd. - Italia

Via della Cecchignola, 13 - 00143 Roma Italia

Tel. 06 54.928.1

Info Contact Center: 848.846.632

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



Termini e condizioni: I dettagli specificati non si riferiscono ad alcun prodotto in particolare, fornito o in vendita. Il Costruttore si riserva il diritto di modificare tali specifiche, inclusi i colori, con o senza preavviso, nei tempi e modi che riterrà più opportuni. Ciò può comportare variazioni di maggiore o minore entità. Sono stati comunque fatti tutti gli sforzi per garantire l'accuratezza dei particolari contenuti nella presente documentazione. Si prega di rivolgersi al Concessionario presso cui è stato effettuato l'ordine per informazioni complete sulle caratteristiche di qualsiasi prodotto specifico. La presente documentazione non costituisce, in alcun modo e per nessuna ragione, un'offerta da parte dell'azienda nei confronti di terzi. Tutte le vendite effettuate dai Distributori o Concessionari interessati sono soggette alle clausole ed ai benefici delle Condizioni di Vendita e di Garanzia fornite dal Distributore. Sebbene le brochure siano state realizzate in modo da garantire la massima accuratezza delle specifiche tuttavia, essendo realizzate molti mesi prima della distribuzione, non sempre i dati in esse contenuti riflettono eventuali modifiche. Pertanto, invitiamo i clienti a consultare i Concessionari per ricevere informazioni più approfondite.

