

Gamma Marine





Abbiamo progettato la nostra gamma di motori fuoribordo analizzando ogni aspetto della tua vita

apprendiamo si traduce in attività di sviluppo, intelligente, ma di **ENGINEERING FOR**

L'innovazione di Honda Marine La tecnologia che ti spinge oltre 05

BF250/BF225/BF200/BF175 07

BF150/BF135/BF115/BF100/BF80

BFP60/BF60/BF50/BF40E/BF40D 11

BF30/BF20/BF15/BF10/BF9.9/BF8

BF6/BF5/BF4/BF2.3

Accessori originali e componenti di montaggio

Specifiche tecniche

Honwave 21

Generatori 23

Il mondo Honda Power Products

L'innovazione di Honda Marine

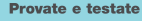
HONDA





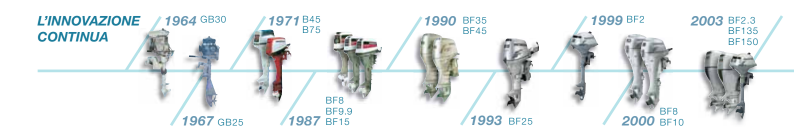
Motori a 4-tempi

Fin dal 1964, Honda ha deciso di concentrare i suoi sforzi verso lo sviluppo di motori basati sulla tecnologia a 4-tempi. Honda, adesso, è in grado di offrire una gamma completa di motori a 4-tempi con potenze comprese tra 2.3 e 250 cavalli, conquistando una fama di portata mondiale per le prestazioni e la straordinaria affidabilità. Su un motore Honda puoi contare, sempre.



L'acqua è uno degli ambienti più ostili sul pianeta, è per questo che le nostre tecnologie ed innovazioni vengono provate, testate e ritestate nuovamente.





VTEC™

Sviluppata per le automobili da competizione Honda, la tecnologia VTEC™ varia l'alzata e la fasatura delle valvole di aspirazione garantendo prestazioni ottimali. Disponibile su svariati motori fuoribordo Honda, questa tecnologia assicura regimi minimi fluidi e stabili alle basse velocità, incrementando l'alzata e la fasatura delle valvole agli alti regimi, per garantire una curva di coppia più ampia ed ottimizzata.

BLAST

BLAST™ consente di ottenere accelerazioni brucianti in pochi secondi. La centralina di gestione motore (ECU) anticipa automaticamente i tempi di iniezione, incrementando il rapporto aria/carburante, per garantire una maggiore accelerazione. Questa innovativa tecnologia brevettata che equipaggia i motori a 4-tempi Honda, è diventata una delle pietre miliari che caratterizzano l'innovazione dei nostri motori.







ECOmo

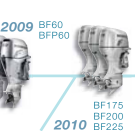
Il sistema di controllo della carburazione (ECOmo) regola continuamente la miscela di aria e carburante, per garantire consumi ottimali ed emissioni ridotte. Quando l'imbarcazione naviga a velocità costante, nell'area indicata dall'area verde del contagiri, la funzione ECOmo provvede ad arricchire la miscela con più aria, rendendola più magra e massimizzando l'efficienza. Questa funzione è integrata in tutti i motori fuoribordo Honda con potenza maggiore o uguale a 40 cavalli.

Aspirazione aria diretta

Il doppio condotto di aspirazione consente di aspirare elevati volumi d'aria attraverso speciali aperture alettate, che separano l'aria di raffreddamento da quella di combustione. Questa soluzione garantisce un miglior rendimento termodinamico del motore.















La tecnologia che ti spinge oltre

Prestazioni



VTEC™ - Alzata e fasatura variabile delle valvole a controllo elettronico

Ottimizza le prestazioni del motore a qualunque regime di giri



PGM-FI - Iniezione elettronica

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



EC0mo

Massima efficienza dei consumi



BLAST™ - Boosted Low Speed Torque

Prestazioni eccellenti, al vertice della categoria



PGM-IG - Accensione programmata Honda

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



Sistema di aspirazione diretta

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

Facilità d'uso (BF250 - BF40)



Honda iST

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



Barra di quida multi-funzione

La barra di quida 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

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



NMEA2000®

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



Comando remoto

Il comando remoto offre ergonomicità d'uso



Avviamento elettrico

Avviamenti semplici e senza alcuno sforzo



Power Trim e Tilt

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



Protezione del motore e sicurezza

Funzione di monitoraggio del motore



Scarico sul mozzo dell'elica

Offre una maggiore spinta unitamente a una rumorosità ridotta

Funzionalità esclusiva che equipaggia i motori portatili Honda



Design compatto e leggero, per garantire la massima trasportabilità



Sistema di sterzata a 360 gradi

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



Serbatoio carburante integrato

Maggiore trasportabilità e praticità d'utilizzo



Frizione acceleratore regolabile

Consente una regolazione e una gestione accurata di accelerazione e sterzo



Maniglia di trasporto integrata

Per la massima facilità di trasporto





BF250/BF225/BF200/BF175



BF250 SCHEDA DI PERFORMANCE

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")

	Regime del motore (giri/min)	Velocità (nodi)	Consumo (I/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
	2.000	6,9	7,4	0,93
	2.500	9,7	13,2	0,73
	3.000	15,0	20,0	0,75
ECOmo	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

I dati relativi alla performance sono stati misurati da Honda. I risultati possono essere influenzati da molteplici fattori.

La gamma V6 è ora disponibile anche nei colori Total White e Sporty White. Contatta il tuo Concessionario Ufficiale per ulteriori dettagli.

SPECIFICHE

MOTORE **V6** 24 VALVOLE

CILINDRATA

3.583 cm³

SPECCHIO DI POPPA L, X, U

> PESO DA: **272** kg



VTEC™

BLAST

Iniezione elettronica

programmata ECOmo

Sistema di aspirazione diretta

Honda iST

Protezione del motore e sicurezza

NMEA2000®

Scarico dell'elica

*Solo per il modello BF250/225 **Solo per il modello BE250/225/200





























Honda iST (intelligent Shift & Throttle)



Pulsante avviamento



Il sistema di sicurezza Immobilizer è stato progettato per evitare che il motore possa essere avviato senza la chiave remota del proprietario

Nuovi motori marini V6. L'evoluzione continua.

Grazie all'esclusivo connubio tra tecnologie automobilistiche e marine di ultima generazione, la nuova gamma di motori V6 rappresenta l'eccellenza ingegneristica Honda per garantire performance eccellenti e consumi ridotti al minimo.

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 tecologie tra cui BLAST™, PGM-FI, VTEC™* ed un profilo idrodinamico del piede ad alta prestazione.

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, i consumi alla velocità di crociera saranno minimi e vi permetteranno di navigare più a lungo.

La nuova gamma V6 offre molteplici opzioni di montaggio per installazioni singole o multiple e con il pulsante di avviamento Start & Stop ed il nuovo sistema antifurto Immobilizer potrete stare tranquilli e godervi un'esperienza di navigazione unica.

La gamma V6 DBW è disponibile a scelta sia nella colorazione Total White che nella livrea Sporty White, per incontrare i gusti dei nostri clienti sempre molto attenti allo stile e alla bellezza delle proprie imbarcazioni.

BF150/BF135/BF115/BF100/BF80



BF150 SCHEDA DI PERFORMANCE

Ranieri 4XC 20CC - BF150

Lunghezza 6,05m - Peso 780 kg Potenza massima 200 HP 2 persone - con mare calmo

	Regime del motore (giri/min)	Velocità (nodi)	Consumo (l/h)
	1.000	4,2	2,3
	2.000	7,0	5,4
ECOmo	3.000	16,8	11,1
S S	4.000	25,4	18,3
	5.000	34,3	31,0
	6.200	41,9	55,0

I dati relativi alla performance sono stati misurati da Honda. I risultati possono essere influenzati da molteplici fattori.

BF100 SCHEDA DI PERFORMANCE SPECIFICHE

Highfield H54 - BF100

Lunghezza 5,40 m Peso 515 kg Potenza massima 115 HP 2 persone - Mare calmo

	Regime del motore (giri/min)	Velocità (nodi)	Consumo (I/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
	3.000	13,0	10,0
E 00 00	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

I dati relativi alla performance sono stati misurati da Honda. I risultati possono essere influenzati da molteplici fattori.

BF150/135/115 BF100/80

MOTORE	MOTORE
L4 16 VALVOLE	L4 16 VALVOLE
CILINDRATA	CILINDRATA
2.354 cm ³	1.496 cm ³
SPECCHIO DI POPPA	SPECCHIO DI POPPA
SPECCHIO DI POPPA L, X	SPECCHIO DI POPPA L, X



*Solo per i modelli BF150/BF100 **Solo per i modelli BF150/BF135























Potenza e prestazioni

Non importa che si tratti di una barca veloce o di una imbarcazione di grandi dimensioni, i motori Honda a 4 cilindri offrono sempre un perfetto bilanciamento tra prestazioni e consumi.

Oltre al nuovo design elegante ed idrodinamico i nuovi BF150 e BF100 sono equipaggiati con le più performanti innovazioni Honda come BLAST™, PGM-F1 e VTEC™ e grazie all'esclusiva tecnologia ECOmo che massimizza l'efficienza del motore, i consumi sono estremamente ridotti. Il BF150 è disponibile anche nella colorazione Total White e Sporty White che ne esalta il design e ne mette in evidenza il carattere sportivo e racing.

I modelli BF80 e BF100 sono stati riprogettati e sviluppati per garantire la massima efficienza. Il profilo piede, ridisegnato per ottenere il massimo livello di efficienza idrodinamica consente al motore di sviluppare una spinta eccezionale.

Tutta la gamma offre la comprovata qualità ed affidabilità dei prodotti Honda. La lunga durata dei componenti consentirà di godervi le vostre avventure tra le onde in massimo relax.



BFP60/BF60/BF50/BF40E/BF40D



BF40 SCHEDA DI PERFORMANCE

Ranieri 4XC H19CC - BF40 Lunghezza 5,50 m Peso 520 kg Potenza massima 130 HP

2 persone - Mare calmo

	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			
	2.500	5,8	3,5			
	3.000	6,8	4,8			
	3.500	9,8	6,5			
ECOmo	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			

I dati relativi alla performance sono stati misurati da Honda. I risultati possono essere influenzati da molteplici fattori.

SPECIFICHE

BFP60/ BF60/40E	BF50/40D
MOTORE	MOTORE
3 Cilindri 12 VALVOLE	3 Cilindri 6 VALVOLE
CILINDRATA	CILINDRATA
998 cm³	808 cm ³
SPECCHIO DI POPPA	SPECCHIO DI POPPA
SPECCHIO DI POPPA L, X X DISPONIBILE SOLO PER MODELLI BFP	SPECCHIO DI POPPA
L, X X disponibile solo per	
L, X X disponibile solo per modelli BFP	S, L



Disponibile come optional, la barra di comando multifunzione per il modello BF40E/BF40D, include tutto ciò di cui avete bisogno: selettore della funzione di regolazione assetto-inclinazione, leva di inversione del cambio, regolazione della barra e perfino un display indicante lo stato di funzionamento del motore.



L'ECOmo, controllando automaticamente la miscela aria-carburante consente di ottenere una drastica riduzione dei consumi a velocità di crociera. BLAST™

Iniezione elettronica programmata

a ECOmo

Barra di guida multifunzione*

Avviamento elettrico

Power Trim e Tilt Protezione del motore e sicurezza

e NMEA2000®

Scarico sul mozzo dell'elica

*Le specifiche possono variare a seconda del modello.























Potenti e compatti

Questi potenti motori a tre cilindri offrono l'avanguardia delle innovazioni Honda in un design elegante e compatto.

Sono dotati delle innovative tecnologie PGM-F1 e BLAST™ per offrire prestazioni eccezionali anche ai bassi regimi di rotazione e farti volare sull'acqua.

L'eccellente affidabilità insieme al sistema di controllo della carburazione ECOmo per un sensibile risparmio di carburante permettono di mantenere i costi di esercizio estremamente bassi. Il Trolling Control, opzionale, consente di regolare finemente la velocità attraverso incrementi di 50 giri/minuto rendendo questo motore ideale per la pesca.

Il BFP60 offre una scatola ingranaggi ad hoc per utilizzi gravosi ed un'elica di grande diametro che ne permettono l'utilizzo anche su chiatte e scafi di grandi dimensioni.

BF30/BF20/BF15/BF10/BF9.9/BF8



BF30 SCHEDA DI PERFORMANCE SPECIFICHE

Linder Sportsman 445 Basic - BF30 Lunghezza: 4,51 m Larghezza 1,75 m Peso 178 kg

Due persone - con mare calmo

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				
Max 5.600	20,3	6,8				
Lidati valati il alla manfarmonana appa atati miscurati						

da Honda. I risultati possono essere influenzati da molteplici fattori.

BF30	BF20/15/9.9	BF10/8	
MOTORE	MOTORE	MOTORE	
3 Cilindri 6 VALVOLE	2 Cilindri 4 VALVOLE	2 Cilindri 4 VALVOLE	
CILINDRATA	CILINDRATA	CILINDRATA	
552 cm ³	350 cm ³	222 cm ³	
SPECCHIO DI POPPA	SPECCHIO DI POPPA	SPECCHIO DI POPPA	
S, L	S, L, X X DISPONIBILE SOLO PER MODELLI BF15	S, L, X X DISPONIBILE SOLO PER MODELLI BF10	
PESO	PESO	PESO	
DA: 77,5 kg	DA: 46,5 kg	DA: 42 kg	



Questi motori possono essere gestiti con consolle che con barra.



Su richiesta, è disponibile l'elica Power Thrust che consente l'installazione di questi motori anche su imbarcazioni di stazza maggiore.



*Le specifiche possono variare a seconda del modello. **Solo per i modelli BF15/BF20















Potenti e silenziosi

Perfetti per gommoni, tender e barche a vela, questi motori sono molto leggeri ed affidabili.

L'avanzata tecnologia Honda a 4 tempi si traduce in un avviamento estremamente semplice, grande silenziosità e riduzione sostanziale delle emissioni sonore. Sono molto compatti e dotati di caratteristiche uniche ed innovative che rendono la navigazione una gioia. Il design leggero e compatto, la maniglia ergonomica per il sollevamento e la barra di comando pieghevole ne facilitano estremamente il trasporto. Questi motori sono disponibili con controllo remoto ed avviamento elettrico per soddisfare qualsiasi esigenza. I modelli BF15 e BF20 possono essere dotati di Power Tilt che consente il sollevamento del motore guando si naviga in acque poco profonde.

BF6/BF5/BF4/BF2.3



SPECIFICHE			
BF6/5/4	BF2.3		
MOTORS	MOTORE		
MOTORE	MOTORE		
1 Cilindro	1 Cilindro		
CILINDRATA	CILINDRATA		
127 cm ³	57 cm³		
SPECCHIO DI POPPA	SPECCHIO DI POPPA		
S, L	S, L		
PESO	PESO		
DA:	DA:		
27 kg	13 kg		



I motori BF4/5/6 possono essere facilmente movimentati grazie alla maniglia integrata.



I nuovi motori della gamma BF4/5/6 sono stati progettati specificamente per integrare un serbatoio carburante di maggiori dimensioni (1,5 l).



Nonostante le dimensioni contenute, questi motori garantiscono una ottima coppia e potenza.

Maniglia di trasporto integrata

Serbatoio carburante integrato

Avviamento

Sistema di sterzata a 360 gradi*



















Performance portatile

La gamma di motori fuoribordo portatile è stata messa a punto per garantire un elevatissimo grado di affidabilità, performance ed efficienza.

Sono abbastanza leggeri da essere trasportati in auto e montati agevolmente grazie alla pratica maniglia di trasporto integrata e così potenti da spingere un'imbarcazione per mare. L'eccellente manovrabilità insieme all'elevato grado di affidabilità Honda si traducono in una incredibile facilità di utilizzo.

Il modello BF2.3 dispone di una tecnologia con raffreddamento ad aria che riduce notevolmente i costi di manutenzione. Grazie al sistema di sterzata a 360° la manovrabilità ed il controllo sono molto semplici. E' equipaggiato con un serbatoio di carburante integrato da 1.11 che offre una autonomia di circa 60 minuti.



Accessori originali e componenti di montaggio

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.









La nuova gamma V6 offre molteplici possibilà di rigging per una installazione facilmente personalizzabile.

Immobilizer

I nuovi motori V6 sono dotati di sistema antifurto immobilizer che disabilita l'avviamento quando il trasponder remoto del proprietario non è nelle vicinanze.





Pulsante Start & Stop

Per i nuovi motori V6 grazie al nuovo sistema iST (intelligent Shift & Throttle) è possibile l'avviamento e lo stop attraverso un singolo pulsante.



Barra di comando multifunzione (BF40E/BF40D)

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.

(Disponibile dal BF40 al BF250)



Plotter digitale

Strumentazione



Contagiri multifunzione



Tachimetro multifunzione



Indicatore analogico livello carburante



Contagiri elettronico



Honda iST intelligent Shift & Throttle

Il sistema di comando e controllo iST è disponibile su tutti i modelli V6, 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 (leva singola)



Honda iST (doppia leva)



Multi-function Tiller Handle (BF40D & BF50D)



Scatola comandi a fissaggio laterale



Scatola comandi con montaggio a filo



Chiesuola monoleva



Chiesuola bileva



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

Specifiche tecniche

Utilizza la nostra pratica tabella per comparare i vari modelli di motori fuoribordo e selezionare il modello più adatto alle tue esigenze.

V6

4 CILINDRI

	BF250*/BF225*/	/BF200 [*] /BF175	BF150 [*] /BF135 [*] /BF115	BF100/BF80		
Tipo	OHC - 6 60° V6 VTEC™, 24 60° V6, 24 Valv	Valvole (250/225)	DOHC - 4 Cilindri VTEC™ 16 Valvole (150)	OHC - 4 Cilindri VTEC™ 16 Valvole (100) 16 Valvole (80)		
Cilindrata (cc)	3.56	33	2.354	1.496		
Alesaggio x Corsa (mm)	89 x	96	87 x 99	73 x 89,4		
Regime di rotazione a piena manetta (giri/min)	5.300 - 6.300	5.000 - 6.000	5.000 - 6.000 (150) 5.000 - 6.000 (135) 4.500 - 6.000 (115)	5.500 - 6.300 (100) 5.000 - 6.000 (80)		
Potenza nominale [kW (HP)]	183,9 (250)	165,5 (225) 147,1 (200) 128,7 (175)	110,3 (150) 99,3 (135) 84,6 (115)	73,6 (100) 58,8 (80)		
Sistema di raffreddamento	Raffreddamer (con term		Raffreddamento ad acqua (con termostato)	Raffreddamento ad acqua (con termostato)		
Alimentazione carburante	PGM-FI (Iniezione carb	urante programmata)	PGM-FI (Iniezione carburante programmata)			
Sistema di accensione	Accensione elettronica PGM-IG		Accensione elettronica PGM-IG			
Sistema di avviamento	Avviamento elettrico		Awiamento elettri	Awiamento elettrico		
Sistema di scarico	Attraverso il mo	ozzo dell'elica	Attraverso il mozzo dell'elica			
Rapporto di riduzione	2,0	00	2,14	2,33		
Corrente uscita alternatore (A)	90)	55	44		
Capacità di carica della batteria Capacità (A)	60)	40	35		
NMEA2000®*	NMEA2 confo		NMEA2000® conforme	NMEA2000® conforme		
Trolling control Intervallo di funzionamento**	650 rpm ~ 1	1.000 rpm	650 rpm ~ 900 rpm	650 rpm ~ 1.000 rpm		
Altezza specchio di poppa (mm)	L: 5 X*: 6 U*: 7	635	L: 508 (150) X: 635 (150) LU: 508 (135 /115) XU: 635 (135 /115)	L: 537 X: 664		
Peso a secco (kg)	L: 272 X/XC: 287 U/UC: 291		LU / LCU: 214 ^A (150) XU / XCU: 217 ^A (150) LU / LCU: 214 (135 /115) XU / XCU: 217 (135 /115)	LRTU: 166*** (100) 165*** (80) XRTU: 172*** (100) 171*** (80)		
Assetto e sollevamento motore	Elettrico		Elettrico	Elettrico		
Lunghezza (mm)	920		845	742		
Larghezza (mm)	66	0	580	459		
Altezza (mm)	L: 1. ⁷ X: 1. ⁹ U: 2. ⁹	915	L: 1.665 / X: 1.790	L: 1.576 / X: 1.703		

^{*}NMEA2000® Richiede il cavo di collegamento al motore.
***Disponibile solo su BF175 DBW.

VBF135 / BF150 e BF200 / BF225 / BF250, disponibili anche con trasmissione contro rotante.

Solo per il modello BF175.



3 CILINDRI		2 CIL	NDRI 1 CILINDRO		NDRO	
BFP60/BF60/40E	BF50/BF40	BF30	BF20/BF15/BF9.9	BF10/BF8	BF6/BF5/BF4	BF2.3
AAA	A A	A		THE REAL PROPERTY.		
OHC - 3 Cilindri 12 Valvole	OHC - 3 Cilindri 6 Valvole	OHC - 3 Cilindri 6 Valvole	OHC - 2 Cilindri 4 Valvole	OHC - 2 Cilindri 4 Valvole	OHV - 1 Cilindro 2 Valvole	OHV - 1 Cilindro 2 Valvole
998	808	552	350	222	127	57
73 x 79,5	70 × 70	61 x 63	59 x 64	58 x 42	60 x 45	45 x 36
5.000 - 6.000	5.500 - 6.000 (50) 5.000 - 6.000 (40)	5.000 - 6.000	5.000 - 6.000 (20) 4.500 - 6.000 (15) 4.500 - 6.000 (9.9)	5.000 - 6.000 (10) 4.500 - 5.500 (8)	5.000 - 6.000 (6) 4.500 - 5.500 (5/4)	5.000 - 6.000
44,1 (60) 29,4 (40)	36,8 (50) 29,4 (40)	22,1 (30)	14,7 (20) 11,0 (15) 7,4 (9.9)	7,4 (10) 5,9 (8)	4,4 (6)/6.000 (6) 3,7 (5)/5.500 (5) 2,9 (4)/5.000 (4)	1,7 (2.3)
Raffreddamento ad acqua (con termostato)	Raffreddamento ad acqua (con termostato)	Raffreddamento ad acqua (con termostato)	Raffreddamento ad acqua (con termostato)	Raffreddamento ad acqua (con termostato)	Raffreddamento ad acqua (con termostato)	Raffreddamento ad aria
PGM-FI (Iniezione carb	purante programmata)	3 carburatori con pompa di accelerazione	1 carburatore con pompa di accelerazione	1 carburatore con pompa di accelerazione	1 carburatore	1 carburatore
Acce	ensione elettronica PGM-	-IG	Accensione elettronica PGM-IG	Accensione elettronica PGM-IG	Accensione digitale	Transistorizzata
	Avviamento elettrico		Awiamento elettrico / a strappo	Avviamento elettrico / a strappo	Avviamento a strappo	Avviamento a strappo
Attr	raverso il mozzo dell'elica	a	Attraverso il mozzo dell'elica	Attraverso il mozzo dell'elica	Scarico immerso	-
2,33 (BFP60) 2,07 (BF60/BF40E)	2,08	2,08	2,08	2,33	2,08	2,42
27 (BFP60) 22 (BF60/BF40E)	22	-	-	-	-	-
22 (BFP60) 17 (BF60/BF40E)	17	10	12 (Avv. Elettrico) / 6 (Avv. a strappo)	12 (Avv. Elettrico) / 6 (Avv. a strappo)	6 (BF5/BF6)	-
NMEA2000® conforme	NMEA2000® conforme	-	-	-	-	-
750 rpm ~ 1.000 rpm	850 rpm ~ 1.100 rpm	-	-	-	-	-
L: 531 (BFP60) 521 (BF60/BF40E) X: 658 (BFP60)	S: 416 / L: 521	S: 431 / L: 552	S: 433 / L: 563 / X: 703 (X solo per mod. BF15)	S: 433 / L: 563 / X: 703 (X solo per mod. BF10)	S: 434 / L: 561	S: 418 / L: 571
LRTU: 119*** (BFP60) 110*** (BF60/BF40E) XRTU: 125*** (BFP60)	SRTU: 96,0*** LRTU: 98,0***	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)	S: 27,0 / L: 27,5	SCHU: 13,5**** LCHU: 14,0****
Elettrico	Elettrico	Sollevamento gas assistito Elettrico	Manuale a 5 posizioni Elettrico	Manuale a 5 posizioni	Manuale a 5 posizioni	Manuale a 4 posizioni
792 (BFP60) 777 (BF60/BF40E)	694	720 (Barra di comando) 640 (Comando a distanza)	650 (Barra di comando) / 640 (Comando a distanza)	610 (Barra di comando) / 600 (Comando a distanza)	524	410
417	390	375	350	345	347	280
L: 1.453 (BFP60) 1.397 (BF60/BF40E) X: 1.580 (BFP60)	L: 1.281 / X: 1.387	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)	S: 1.020 / L: 1.147	S: 945 / L: 1.100

^aBF115 - BF225: Il peso specificato non include l'elica in alluminio (3kg).
***BF40 - BF100: Il peso specificato include l'elica in alluminio (3kg).
****BF2,3-BF30: il peso a secco include l'elica.

Cavalca le onde con stile

È stata rinnovata la nostra gamma di gommoni affinché sia sempre in sintonia con l'acqua, il suo ambiente naturale. Perfetti per le vostre escursioni sui laghi o al mare, questi gommoni sono il massimo per la trasportabilità e il divertimento. I nuovi modelli si presentano con un nuovo look premium e più moderno e con aggiornamenti tecnici che ne migliorano il comfort e la praticità di utilizzo come l'alloggiamento interno dei remi, le maniglie ad anello, un nuovo rullo di prua. Tutti i modelli sono realizzati in PVC marino di qualità superiore prodotto in Europa, per garantire qualità e durata dei materiali. Questi modelli sono caratterizzati da una straordinaria ergonomia e sono facili da utilizzare e trasportare.

Gommoni Honwave con pagliolo a listelli (da 2 m a 2,5 m)

Compatti e ultraleggeri i gommoni Honwave con pagliolo a listelli sono la soluzione perfetta per escursioni, battute di pesca o semplicemente per il puro piacere di cavalcare le onde. Grazie al tubolare di elevate dimensioni, questi gommoni garantiscono una maggiore stabilità e capacità di galleggiamento. Il gommone può essere ripiegato e conservato in pochi minuti da una sola persona. Si tratta di un modello efficiente e pratico da utilizzare.

Gommoni Honwave con pagliolo in alluminio (da 2,5 m a 4 m)

I gommoni con pagliolo in alluminio rappresentano il mezzo ideale per qualunque tipo di attività nautica. Robusti e sempre pronti all'uso, le elevate caratteristiche di galleggiabilità garantiscono una navigazione sempre fluida e sicura. I listelli che compongono il pagliolo sono identificati da numeri, per un montaggio semplice e rapido; inoltre, i modelli più piccoli possono essere alloggiati in una singola borsa, per essere trasportati ovunque.

Gommoni Honwave con carena a V (da 2,4 m a 3,8 m)

Leggeri e veloci, questi gommoni garantiscono ottimo comfort ed elevate prestazioni. La speciale conformazione a V profonda della carena ottimizza considerevolmente le prestazioni della chiglia ed assicura la massima stabilità praticamente a qualsiasi velocità. Lo scafo integra un correttore di assetto gonfiabile che contribuisce a migliorare l'agilità direzionale, la reattività, il bilanciamento del timone e la galleggiabilità.



	A LISTE	LLI (SE)	ALLUMINIO (AE)			
Tipo	T20-SE3	T25-SE3	T25-AE3	T30-AE3	T35-AE3	T40-AE3
Lunghezza totale (cm)	202,0	250,0	250,0	297,0	353,0	395,0
Baglio massimo (cm)	144,0	156,0	156,0	157,0	171,0	189,0
Lunghezza interna (cm)	121,0	153,0	153,0	195,5	244,0	279,0
Baglio interno (cm)	61,0	68,0	68,0	80,5	90,0	67,0
Diametro tubolare (cm)	40,0	43,5	43,5	43,0	45,0	49,0
Dimensioni imballo (cm)	107 x 60 x 32	112 x 60 x 34	112 x 65 x 38	112 x 65 x 38	122 x 72 x 43	129 x 79 x 45
Peso netto (kg)	27	34	45	54	73	86
Potenza massima (HP)	4,3	6	6	15	20	30
Passeggeri (Adulti/Bambini)	2/-	3/-	3/-	4/-	5/-	7/-
Peso a pieno carico (kg)	250	440	440	610	700	1,050
Compartimenti	3	3	3 + chiglia	3 + chiglia	3 + chiglia	3 + chiglia
Pagliolo	A listelli	A listelli	Alluminio	Alluminio	Alluminio	Alluminio
Categoria	-	С	С	С	С	С



GONFIABILE (IE)

T24-IE3	T27-IE3	T32-IE3	T38-IE3
240,0	267,0	320,5	376,0
154,0	153,0	153,5	170,0
148,0	177,0	229,0	262,0
67,0	67,0	67,0	80,0
42,5	42,5	42,5	44,0
112 x 60 x 34	112 x 65 x 38	112 x 65 x 38	128 x 72 x 43
33	34	39	48
6	8	15	20
3/0	3/1	4/-	5/1
400	664	735	950
3 + pagliolo (2)			
Carena a V gonfiabile	Carena a V gonfiabile	Carena a V gonfiabile	Carena a V gonfiabile
-	С	С	С









Gommoni Honwave con pagliolo a listelli (SE)

2,0 m (T20-SE3) 2,5 m (T25-SE3)

Gommoni Honwave con pagliolo in alluminio (AE)

2,5 m (T25-AE3) 3,0 m (T30-AE3) 3,5 m (T35-AE3) 4,0 m (T40-AE3)

Gommoni Honwave Air con carena a V (IE)

2,4 m (T24-IE3) 2,7 m (T27-IE3) 3,2 m (T32-IE3) 3,8 m (T38-IE3)



Generatori

Caratterizzata da silenziosità e potenza sempre pronta all'azione, la nostra completa gamma di generatori è sinonimo di affidabilità in tutto il mondo. Dalle giungle equatoriali fino alle stazioni di ricerca del Circolo Polare Artico, questi generatori forniscono massima versatilità, potenza ed elevate prestazioni quando e dove è necessario. Se state cercando una fonte di alimentazione per la vostra casa o avete bisogno di un supporto per le vostre attività all'aria aperta, contattate il rivenditore Honda più vicino e scoprite cosa può fare la nostra gamma di generatori.



EU 10i	EU 22i	EU 30is	EU 70is
1.000 W	2.200 W	3.000 W	7.000 W
13,0 kg	21,1 kg	61,2 kg	118,1 kg



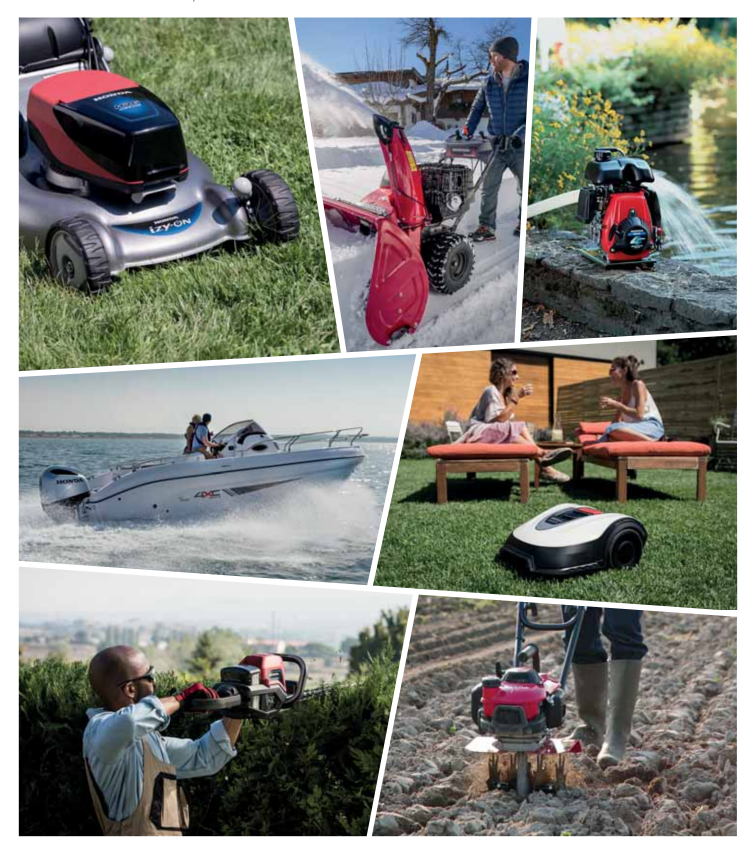






Il mondo Honda Power Products

All'interno della nostra gamma di Prodotti Power è possibile scegliere tra motori 4 tempi a basse emissioni e motori elettrici all'avanguardia, alimentati da un innovativo sistema a batteria utilizzabile su tutti i prodotti a batteria Honda. Il nostro obiettivo è quello di fornire prodotti semplici da usare, efficienti nei consumi e affidabili, senza per questo scendere a compromessi con le prestazioni. Qualsiasi lavoro tu debba fare, troverai un Prodotto Power Honda per te.



Ci prendiamo cura di te e del tuo motore Honda

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 Motor Europe Ltd. - Italia

Via della Cecchignola, 13 - 00143 Roma Italia Tel. 06 54.928.1 Info Contact Center: 848.846.632

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.





