



Listino valutazioni motori fuoribordo usati edizione 2011

BRUNSWICK Marine in Italia

 **MARINER** |  **MERCURY** 2

 **SELVA**
Marine 6

 **SUZUKI**
MARINE 9

 **YAMAHA** 10

Modello	HP	2007	2006
---------	----	------	------

**2 TEMPI**

2.5 M	2,5	260	221
3.3 M / ML	3,3	292	249
4 Sailmate ML	4	-	337
4 M / ML	4	-	376
5 M / ML	5	473	402
10 M / ML	10	-	792
15 M / ML	15	879	747
15 Marathon M / ML	15	881	749
20 M / ML	20	-	774
20 EL	20	-	862
25 M / ML	25	-	885
25 E / EL	25	-	978
25 Marathon M / ML	25	1.095	931
40 2 Cil. M	40	-	1.117
40 2 Cil. ELO / EO	40	-	1.227
40 2 Cil. ELPTO	40	-	1.289
40 XR 3 Cil. ELPTO	40	-	1.439
50 3 Cil. ELO	50	-	1.710
50 3 Cil. ELPTO	50	-	1.818
60 EO	60	-	2.139
60 ELPTO	60	2.378	2.022
75 ELPTO	75	-	2.020
75 OptiMax L	75	2.938	2.497
90 ELPTO	90	2.848	2.420
90 OptiMax L	90	3.160	2.686
115 ELPTO / EXLPTO SW	115	-	2.636
115 OptiMax L/XL	115	3.499	2.975

Modello	HP	2007	2006
---------	----	------	------

125 ELPTO	125	-	2.808
135 OptiMax L / XL SW / CXL SW	135	4.149	3.527
150 EFI L EPTO / XL SW EPTO / CXL SW EPTO	150	-	3.249
150 OptiMax L / XL SW / CXL SW	150	4.309	3.662
175 OptiMax L / XL SW	175	-	4.440
200 EFI L EPTO / XL SW EPTO / CXL SW EPTO	200	-	4.372
200 OptiMax L / XL SW / CXL SW / XXL SW / CXXL SW	200	5.196	4.417
225 EFI L EPTO / XL SW EPTO / CXL SW EPTO	225	-	4.610
225 OptiMax L / XL SW / CXL SW / XXL SW / CXXL SW	225	5.462	4.643
225 Optimax DTS L / XL / CXL	225	-	5.401
250 EFI XL SW EPTO / CXL SW EPTO	250	-	5.502

Modello	HP	2007	2006
---------	----	------	------

**4 TEMPI**

F2,5 M	2,5	332	-
F3,5 M / ML	3,5	366	-
F4 M / ML	4	462	393
F4 Sailmate ML	4	489	415
F5 M / ML	5	571	486
F6 M / ML	6	669	569
F8 M / ML	8	808	687
F8 ELH	8	945	803
F9,9 M / ML	9,9	925	786
F9,9 EL	9,9	1.051	893
F15 M / ML	15	1.075	914
F15 Big Foot ML	15	-	948
F15 E / EH / EL / ELH	15	1.201	1.021
F15 Big Foot EL	15	-	1.052
F25 Big Foot M / ML	25	-	1.224
F25 Big Foot E / EH / EL / ELH	25	-	1.287
F25 Big Foot ELPT	25	-	1.541
F25 EFI M / ML	25	1.517	1.290
F25 EFI E / EH / EL / ELH	25	1.597	1.358
F25 EFI ELPT	25	1.906	1.620
F40 EFI 3 Cil. E / EL	40	-	1.245
F40 EFI 3 Cil. ELPT	40	2.073	1.762
F40 EFI 4 Cil. Orion ELPT	40	2.101	1.786
F40 EFI Big Foot 4 Cil. Orion ELPT	40	-	1.824
F60 EFI ELPT	60	3.141	2.670
F60 EFI Big Foot ELPT	60	3.301	2.805
F80 EFI ELPT	80	3.196	2.717

Modello	HP	2007	2006
---------	----	------	------

F100 EFI ELPT	100	3.569	3.034
F115 EFI ELPT	115	3.942	3.351
F135 Verado L/XL	135	5.546	4.714
F135 Verado L/XL EHPS	135	6.025	5.121
F150 Verado L/XL	150	6.078	5.166
F150 Verado L/XL	150	6.557	5.573
F175 Verado L/XL	175	6.610	5.619
F175 Verado L/XL	175	7.089	6.026
F200 Verado L/XL/CXL	200	7.222	6.139
F225 Verado L/XL/XXL/CXL/CXXL	225	7.647	6.500
F250 Verado L/XL/XXL/CXL/CXXL	250	8.127	6.908
F275 Verado L/XL/XXL/CXL/CXXL	275	8.605	7.315

Modello	HP	2010	2009	2008	2007	2006
---------	----	------	------	------	------	------

**2 TEMPI**

2.5 M	2,5	-	-	-	260	221
3.3 M / ML	3,3	-	-	-	292	249
4 M / ML	4	-	-	-	400	340
4 Sailmate ML	4	-	-	-		337
5 M / ML	5	-	-	-	473	402
10 M/ML	10	-	-	-	838	712
15 M / ML	15	-	-	-	879	747
15 SeaPro M / ML	15	-	-	-	881	749
25 SeaPro M / ML	25	-	-	-	1.095	931
40 2 Cil. M / ML	40	-	-	-	1.367	1.162
40 2 Cil. ELO / EO	40	-	-	-	1.500	1.275
40 2 Cil. ELPTO	40	-	-	-	1.580	1.343
60 EO	60	-	-	-	2.225	1.892
60 ELPTO	60	-	-	-	2.456	2.087
75 ELPTO	75	-	-	-	2.502	2.127
75 OptiMax L	75	5.209	4.428	3.764	3.199	2.719
90 ELPTO	90	-	-	-	2.848	2.420
90 OptiMax L	90	5.571	4.735	4.025	3.421	2.908
115 OptiMax L - XL	115	6.067	5.157	4.383	3.726	3.167
125 Optimax L / XL	125	6.358	5.405	-	-	-
135 OptiMax L / XL /CXL	135	7.554	6.421	5.458	4.639	3.943
150 OptiMax L / XL /CXL	150	7.817	6.644	5.648	4.800	4.080
175 OptiMax L / XL SW	175	8.108	6.892	5.858	4.979	4.232
200 EFI L EPTO / XL SW EPTO / CXL SW EPTO	200	-	-	-	4.657	3.959
200 OptiMax L / XL/CXL/	200	9.275	7.884	6.701	5.696	4.842
225 EFI L EPTO / XL SW EPTO / CXL SW EPTO	225	-	-	-	4.208	3.576
225 OptiMax L / XL SW / CXL SW / XXL SW / CXXL SW	225	10.004	8.504	7.228	6.144	5.222

Modello	HP	2010	2009	2008	2007	2006
---------	----	------	------	------	------	------

225 Optimax DTS L / XL / CXL	225	-	-	-	6.669	5.669
250 EFI XL SW EPTO / CXL SW EPTO	250	-	-	-	5.775	4.909
250 OptiMax XL / CXL/XXL/CXXL	250	10.996	9.346	7.944	-	-

**4 TEMPI**

F2,5 M	2,5	554	471	400	340	289
F3,5 M / ML	3,5	613	521	443	376	320
F4 M / ML	4	758	645	548	466	396
F4 Sailpower ML	4	805	684	582	494	420
F5 M / ML	5	910	774	657	559	475
F6 M / ML	6	1.068	907	771	656	557
F8 M / ML	8	1.301	1.106	940	799	679
F8 ELH	8	1.517	1.289	1.096	931	792
F9,9 M / ML	9,9	1.429	1.215	1.033	878	746
F9,9 EL	9,9	1.470	1.250	1.062	903	767
F9,9 Big Foot ML	9,9	1.692	1.438	1.222	-	-
F9,9 Big Foot EL / ELH	9,9	1.733	1.473	1.252	-	-
F15 M / ML	15	1.762	1.497	1.273	1.082	920
F15 E / EH / EL / ELH	15	1.925	1.636	1.391	1.182	1.005
F20 M / ML	20	1.867	1.587	1.349	1.146	-
F20 E / EL / E	20	2.059	1.750	1.488	1.265	-
F20 E-TLT/ EL-TLT	20	2.234	-	-	-	-
F25 EFI M / ML	25	2.333	1.983	1.686	1.433	1.218
F25 EFI E / EL	25	2.450	2.083	1.770	1.505	1.279
F25 EFI ELPT	25	2.707	2.301	1.956	1.662	1.413

segue 4 TEMPI

Modello	HP	2010	2009	2008	2007	2006
---------	----	------	------	------	------	------



continua 4 TEMPI						
F30 EFI ELPT	30	2.946	2.504	2.128	1.809	1.538
F40 EFI 3 Cil. E / EL	40	3.121	2.653	2.255	1.917	1.629
F40 EFI 3 Cil. ELPT	40	3.243	2.757	2.343	1.992	1.693
F40 EFI 4 Cil. Orion ELPT	40	3.792	3.223	2.739	2.329	1.979
F60 EFI ELPT	60	4.025	3.421	2.908	2.472	2.101
F60 EFI Big Foot ELPT	60	-	-	-	3.301	2.805
F80 EFI ELPT	80	5.483	4.661	3.962	3.367	2.862
F100 EFI ELPT / XLPT	100	6.067	5.157	4.383	3.726	3.167
F115 EFI ELPT / EXLPT	115	6.767	5.752	4.889	4.156	3.532
F135 Verado L/XL/CXL	135	8.983	7.636	6.490	5.517	4.689
F135 Verado L/XL/CXL EHPS singola motorizzazione	135	9.975	8.479	7.207	6.126	5.207
F135 Verado L/XL/CXL EHPS doppia motorizzazione	135	10.208	8.677	7.376	6.269	5.329
F150 Verado L/XL/CXL	150	9.450	8.033	6.828	5.803	4.933
F150 Verado L/XL/CXL EHPS singola motorizzazione	150	10.442	8.875	7.544	6.412	5.451
F150 Verado L/XL/CXL EHPS doppia motorizzazione	150	10.675	9.074	7.713	6.556	5.572
F175 Verado L/XL/CXL	175	10.150	8.628	7.333	6.233	5.298
F175 Verado L/XL/CXL EHPS singola motorizzazione	175	11.142	9.470	8.050	6.842	5.816
F175 Verado L/XL/CXL EHPS doppia motorizzazione	175	11.375	9.669	8.218	6.986	5.938
F200 Verado L/XL/CXL 6 CILINDRI	200	-	-	-	6.139	5.218
F200 Verado L / XL / CXL 4 CILINDRI	200	10.850	9.223	7.839	6.663	-
F200 Verado L / XL / CXL 4 CILINDRI EHPS singola motorizzazione	200	11.842	10.065	8.556	7.272	-
F200 Verado L / XL / CXL 4 CILINDRI EHPS doppia motorizzazione	200	12.075	10.264	8.724	7.416	-
F225 Verado L/XL/XXL/CXL/CXXL EHPS	225	11.842	10.065	8.556	7.272	6.181
F250 Verado L/XL/XXL/CXL/CXXL EHPS	250	12.542	10.660	9.061	7.702	6.547
F275 Verado L/XL/XXL/CXL/CXXL EHPS	275	-	-	-	7.087	6.024
F300 Verado L / XL / XXL / CL / CXL / CXXL EHPS	300	14.467	12.297	10.452	-	-
F350 Verado L / XL / XXL / CL / CXL / CXXL EHPS	350	19.017	16.164	13.740	-	-

Modello	2010	2009	2008	2007	2006
---------	------	------	------	------	------



ELETRICI					
FW30HT 12V	-	-	124	105	90
FW36HT 12V	-	-	173	147	125
FW46HT 12V	-	-	213	181	154
FW54HT 12V	-	-	253	215	183
FW54HTV 12V	-	-	342	290	247
MG 46FB-BM 12V Installazione a prua guida a pedale	286	243	207	176	149
MG 54FB-BM 12V Installazione a prua guida a pedale	321	273	232	197	167
FW82 HTV 24V	-	-	496	421	358
SW46 HT36" 12V Installazione a prua	-	-	283	241	205
SW54 HTV42" 12V Installazione a prua	-	-	283	241	205
THR 30HT 12V Installazione a poppa spinta 13,6 KG	123	104	89	-	-
MG36HT 12V Installazione a poppa spinta 16,3 KG	-	-	156	-	-
MG46HT 12V Installazione a poppa spinta 20,9 KG	-	-	191	-	-
MG54HT 12V Installazione a poppa spinta 24,5 KG	-	-	228	-	-
MG54HTV 12V Installazione a poppa spinta 24,5 KG	-	-	308	-	-
MG82HTV 24V Installazione a poppa spinta 37,2 KG	-	-	396	-	-
VariMAX V40 HT 12V Installazione a poppa spinta 18,2 KG	181	154	-	-	-
VariMAX V45 HT 12V Installazione a poppa spinta 20,4 KG	216	183	-	-	-
VariMAX V55 HT 12V Installazione a poppa spinta 25 KG	251	213	-	-	-
VariMAX V55 HT 42" 12V Installazione a poppa spinta 25 KG	268	228	-	-	-

Modello	HP	2010	2009	2008	2007	2006
GAMMA 2T A CARBURATORE						
Zadar 4 SI.C. - C.	4	-	307	261	222	189
Zadar 4 SI.L. - L.	4	-	325	276	235	199
Capri 5 SI.C. - C.	5	-	-	297	253	215
Capri 5 SI.L. - L.	5	-	-	307	261	222
Capri 6 SI.C. - C.	6	405	345	293	249	212
Capri 6 SI.L. - L.	6	-	392	333	283	241
Izmir 8 C.	8	-	-	-	-	316
Izmir 8 L.	8	-	-	-	-	328
Izmir 8 E.B.L.	8	-	-	-	-	375
Naxos 9,9C.	9,9	-	-	492	418	355
Naxos 9,9L.	9,9	-	-	-	432	367
Naxos 9,9 E.B.L.	9,9	-	-	-	488	415
Naxos 15C.	15	-	-	519	441	375
Naxos 15 L.	15	-	-	-	455	387
Naxos 15 E.B.L.	15	-	-	-	511	434
Antibes 25C.	25	-	-	656	558	474
Antibes 25L.	25	-	-	673	572	486
Antibes 25E.ST.C.	25	-	890	757	643	547
Antibes 25E.ST.L.	25	-	920	782	665	565
Antibes 30C.	30	-	-	684	581	494
Antibes 30L.	30	-	-	700	595	506
Antibes 30E.ST.C.	30	-	-	788	669	569
Antibes 30E.ST.L.	30	-	-	804	683	581
Maiorca 35E.ST.C.	35	-	-	-	735	624
Maiorca 35E.ST.L.	35	-	-	-	751	638
Madeira 50/40xs E.ST.L.PT.	50/40xs	-	-	-	1.047	890
St. Tropez 40xs E.ST.L.PT.	40xs	-	-	-	1.140	969
Portofino 80 E.ST.L.PT.	80	-	-	-	1.349	1.147
Montecarlo 100 E.ST.L.PT.MA.	100	-	-	-	-	1.385

Modello	HP	2010	2009	2008	2007	2006
GAMMA DFI INIEZIONE DIRETTA						
Bull Shark 40 E.ST.C.	40	-	2.378	2.021	1.718	-
Bull Shark 40E.ST.L.	40	-	2.427	2.063	1.754	-
Bull Shark 50/40xs E.ST.L.PT.	50/40xs	2.797	2.378	2.021	1.718	1.460
Grey Shark 60/40xs E.ST.L.PT.	60/40xs	3.322	2.824	2.400	2.040	-
Mako Shark 40xs E.ST.L.PT.	40xs	3.497	2.973	2.527	2.148	-
Tiger Shark 80 E.ST.L.PT.	80	3.614	3.072	2.611	2.220	1.887
White Shark 150 E.ST.L.PT.	150	-	-	-	5.587	4.749
White Shark 150 E.ST.XL.PT.	150	-	-	-	5.694	4.840
White Shark 2X150 E.ST.L.PT. (*)	2X150	-	-	-	11.462	-
White Shark 2X150 E.ST.XL.PT. (*)	2X150	-	-	-	11.641	-

GAMMA 4T						
Sea Horse 2,5 SI.C.	2,5	435	369	314	-	-
Sea Horse 2,5 SI.L.	2,5	447	380	323	-	-
Goldfish 4 SI.C.	4	580	493	419	356	303
Goldfish 4 SI.L.	4	604	513	436	371	315
Oyster 5 SI.C. - C.	5	639	543	462	392	334
Oyster 5 SI.C. - L.	5	665	565	480	408	347
Oyster 6 SI.C. - L.	6	697	593	504	428	364
Oyster 6 SI.L. - L.	6	723	615	522	444	377
Oyster 6 E.B.C.	6	-	885	752	639	544
Oyster 6 E.B.L.	6	-	910	773	657	559
Oyster Big Foot 6 C.	6	814	-	-	-	-
Oyster Big Foot 6 L.	6	843	-	-	-	-
Oyster Big Foot 6 E.B.C.	6	989	-	-	-	-
Oyster Big Foot 6 E.B.L.	6	1.018	-	-	-	-
Oyster Big Foot 6 E.ST.C.	6	1.164	-	-	-	-
Oyster Big Foot 6 E.ST.L.	6	1.193	-	-	-	-

segue **GAMMA 4T**

Modello	HP	2010	2009	2008	2007	2006
continua GAMMA 4T						
Black Bass 7,5 SI.C. - C.	7,5	755	642	546	464	394
Black Bass 7,5 SI.L. - L.	7,5	782	665	565	480	408
Black Bass 7,5 E.B.C.	7,5	930	791	672	571	486
Black Bass 7,5 E.B.L.	7,5	957	813	691	588	500
Black Bass Big Foot 8 C.	8	872	741	630	536	455
Black Bass Big Foot 8 L.	8	902	766	651	554	471
Black Bass Big Foot 8 E.B.C.	8	1.047	890	757	643	547
Black Bass Big Foot 8 E.B.L.	8	1.077	915	778	661	562
Black Bass Big Foot 8 E.ST.C.	8	1.222	1.039	-	-	-
Black Bass Big Foot 8 E.ST.L.	8	1.252	1.064	904	769	653
Ray 8 C.	8	1.280	1.088	925	786	668
Ray 8 L.	8	1.310	1.113	946	804	684
Piranha 9,9 C.	9,9	930	791	672	-	-
Piranha 9,9 L.	9,9	960	816	693	-	-
Piranha 9,9 E.B.C.	9,9	1.105	940	799	-	-
Piranha 9,9 E.B.L.	9,9	1.135	964	820	-	-
Piranha 9,9 E.ST.C.	9,9	1.280	1.088	-	-	-
Piranha 9,9 E.ST.L.	9,9	1.310	1.113	946	-	-
Dolphin 9,9 C.	9,9	-	1.237	1.051	894	760
Pike 9,9 C.	9,9	1.455	-	-	-	-
Pike 9,9 L.	9,9	1.485	-	-	-	-
Pike 9,9 E.ST.C.	9,9	1.805	-	-	-	-
Pike 9,9 E.ST.L.	9,9	1.835	-	-	-	-
Dolphin 15 C.	15	-	1.336	1.136	965	821
Dolphin 15 L.	15	-	1.366	1.161	987	839
Dolphin 15 E.B.L.	15	-	1.505	1.279	1.087	924
Wahoo 15 C.	15	1.688	1.435	-	-	-
Wahoo 15 L.	15	1.718	1.460	-	-	-
Wahoo 15 E.B.L.	15	2.039	1.733	-	-	-

Modello	HP	2010	2009	2008	2007	2006
Wahoo 15 E.ST.C.	15	2.010	1.708	-	-	-
Wahoo 15 E.ST.L.	15	2.039	1.733	-	-	-
Wahoo 20 C.	20	1.922	1.634	-	-	-
Wahoo 20 L.	20	1.951	1.658	-	-	-
Wahoo 20 E.B.L.	20	2.272	-	-	-	-
Wahoo 20 E.B.L.T.	20	2.447	-	-	-	-
Wahoo 20 E.ST.C.	20	2.243	1.906	-	-	-
Wahoo 20 E.ST.L.	20	2.272	1.931	-	-	-
Wahoo 20 E.ST.L.T.	20	2.447	2.080	-	-	-
Moray 25 C.	25	-	1.782	1.515	1.288	1.095
Moray 25 L.	25	-	2.030	1.726	1.467	1.247
Kingfish 25 C.	25	2.155	-	-	-	-
Kingfish 25 L.	25	2.185	-	-	-	-
Kingfish 25 E.ST.C.	25	2.447	-	-	-	-
Kingfish 25 E.ST.L.	25	2.476	-	-	-	-
Kingfish 25 E.ST.L.PT.	25	2.680	-	-	-	-
Manta 40 E.ST.L.PT.	40	-	2.873	2.442	2.076	1.765
Aruana E.F.I. 40 E.B.L.S.	40	2.972	-	-	-	-
Aruana E.F.I. 40 E.ST.L.PT.	40	3.205	-	-	-	-
Barracuda 50/40xs E.ST.L.PT.	50/40xs	-	-	-	-	1.917
Dorado 60/40xs E.ST.L.PT.	60/40xs	-	-	-	-	2.100
Dorado EFI 40xs E.ST.L.PT.	40xs	3.613	3.071	2.611	2.219	1.886
Dorado EFI 60 E.ST.L.PT.	60	4.372	3.716	3.159	2.685	2.282
Marlin EFI 80xs E.ST.L.PT.	80xs	5.713	-	-	-	-
Marlin EFI 100 E.ST.L.PT.	100	5.713	4.856	4.128	3.509	2.982
Narwhal EFI 115 E.ST.L.PT.	115	6.413	5.451	4.634	3.939	3.348
Narwhal EFI 115 E.ST.XL.PT.	115	6.647	5.650	4.803	4.082	3.470
Killer Whale EFI 150 E.ST.L.PT.	150	8.163	6.939	5.898	5.013	4.261

segue **GAMMA 4T**

Modello	HP	2010	2009	2008	2007	2006	Modello	HP	2010	2009	2008	2007	2006
continua GAMMA 4T													
Killer Whale EFI 150 E.ST.XL.PT.	150	8.397	7.138	6.067	5.157	4.383							
Grey Whale EFI 200 E.ST.XL.PT.	200	10.497	-	-	-	-							
Fin Whale EFI 225 E.ST.XL.PT.	225	11.080	-	-	-	-							
Blue Whale EFI 250 E.ST.XL.PT.	250	11.663	-	-	-	-							
Blue Whale EFI 250 E.ST.UL.PT.	250	12.013	-	-	-	-							
COPPIE CONTROROTANTI 4T	-	-	-	-	-	-							
Killer Whale EFI (*) 2x150 E.ST.L.PT.	2x150	16.563	14.079	-	-	-							
Killer Whale EFI (*) 2x150 E.ST.XL.PT.	2x150	17.030	14.476	-	-	-							
Grey Whale EFI (*) 2x200 E.ST.XL.PT.	2X200	21.580	-	-	-	-							
Blue Whale EFI (*) 2x250 E.ST.XL.PT.	2X250	23.330	-	-	-	-							

(*) Coppia di motori di cui uno CONTROROTANTE

Modello	HP	2010	2009	2008	2007	2006
DF2.5S	2,5	530	450	400	350	300
DF4S	4	760	650	550	470	400
DF4L	4	760	650	550	470	400
DF6S	6	1.060	900	765	650	550
DF6L	6	1.060	900	765	650	550
DF8AS	8	1.350	1.150	-	-	-
DF8AL	8	1.350	1.150	-	-	-
DF9.9AS	9,9	1.460	1.240	-	-	-
DF9.9AL	9,9	1.460	1.240	-	-	-
DF15S	15	1.730	1.470	1.250	1.100	950
DF15L	15	1.730	1.470	1.250	1.100	950
DF15ES	15	1.970	1.675	1.450	1.250	1.000
DF15EL	15	1.970	1.675	1.450	1.250	1.000
DF15RL	15	1.980	1.700	1.450	1.250	1.000
DF25S	25	2.350	2.000	1.700	1.450	1.200
DF25L	25	2.350	2.000	1.700	1.450	1.200
DF25ES	25	2.465	2.100	1.785	1.500	1.250
DF25EL	25	2.465	2.100	1.785	1.500	1.250
DF25RS	25	2.600	2.210	1.900	1.600	1.350
DF25RL	25	2.600	2.210	1.900	1.600	1.350
DF40TL	40	3.350	2.850	2.400	2.100	1.800
DF40ATL	40	3.820	-	-	-	-
DF60ATL	60	4.330	-	-	-	-
DF70ATL/TX	70	5.350	4.550	3.900	3.300	2.800
DF80ATL/TX	80	5.630	4.800	4.100	-	-
DF90ATL/TX	90	5.950	5.100	4.350	3.700	3.150
DF100TL/TX	100	6.600	5.610	4.800	-	-
DF115TL/TX	115	7.400	6.300	5.400	4.600	4.000
DF115ZL/ZX	115	7.735	6.600	5.600	4.800	4.100

Modello	HP	2010	2009	2008	2007	2006
DF140TL/TX	140	7.935	6.800	5.600	4.800	4.100
DF140ZL/ZX	140	8.300	7.100	6.000	5.100	4.350
DF150TL/TX	150	8.900	7.550	6.500	5.500	4.700
DF150ZL/ZX	150	9.150	7.800	6.650	5.700	4.800
DF175TL/TX	175	9.880	8.400	7.100	6.000	5.100
DF175ZL/ZX	175	10.150	8.650	7.350	6.250	5.300
DF200TL/TX	200	10.400	8.850	7.500	6.400	5.450
DF200ZX	200	10.725	9.100	7.700	6.500	5.500
DF225TX	225	11.000	9.350	8.000	6.800	5.800
DF225ZX	225	11.250	9.600	8.200	7.000	6.000
DF250TX/TXX	250	12.100	10.285	8.700	7.400	6.300
DF250ZX/ZXX	250	12.100	10.285	8.700	7.400	6.300
DF300TX/TXX	300	13.800	11.730	10.000	8.500	-
DF300ZX/ZXX	300	14.150	12.000	10.200	8.700	-

Modello	HP	2010	2009	2008	2007	2006	Modello	HP	2010	2009	2008	2007	2006
ELETRICI													
M12	-	128	109	92	78	67	M20	-	233	198	168	-	-
M18	-	186	158	134	114	97	M26	-	379	322	274	-	-
DUE TEMPI													
5CMHS	5	-	-	-	-	375	70BETOL	70	-	-	-	-	2.148
5CMHL	5	-	-	-	-	383	75CETOL	75	-	-	-	-	2.204
6CMHS	6	-	-	-	-	508	90AETOL	90	-	-	-	-	2.543
6CMHL	6	-	-	-	-	522	115CETOL	115	-	-	-	-	2.826
8CMHS	8	-	-	-	-	578	130BETOL	130	-	-	-	-	3.109
8CMHL	8	-	-	-	-	592	150FETOL	150	-	-	-	-	3.590
9.9FMHS	9,9	-	-	-	-	677	150FETOX	150	-	-	-	-	3.674
9.9FMHL	9,9	-	-	-	-	691	Z150QETOL VMAX	150				5.653	4.805
9.9FMHS VMAX	9,9	-	-	-	-	700	Z150PETOL	150	-	-	-	5.321	4.523
15FMHS	15	-	-	-	-	734	Z150PETOX	150	-	-	-	5.421	4.607
15FMHL	15	-	-	-	-	748	LZ150PETOX	150	-	-	-	5.620	4.777
25BMHS ORIGIN	25	-	-	-	-	847	Z175GETOX	175					
25BMHL ORIGIN	25	-	-	-	-	875	200FETOL	200	-	-	-	-	3.957
25NMHOS	25	-	-	-	-	918	200FETOX	200	-	-	-	-	4.042
25NMHOL	25	-	-	-	-	946	L200FETOL	200	-	-	-	-	4.099
30DMHOS	30	-	-	-	-	1.101	Z200PETOL VMAX	200				6.552	5.569
30DMHOL	30	-	-	-	-	1.130	Z200NETOL	200	-	-	-	6.219	5.286
30DEOS	30	-	-	-	-	1.214	Z200NETOX	200	-	-	-	6.319	5.371
30DEOL	30	-	-	-	-	1.243	LZ200NETOX	200	-	-	-	6.518	5.541
30DETOL	30	-	-	-	-	1.384	Z250DETOX	250	-	-	-	6.651	5.654
40XMHL ORIGIN	40	-	-	-	-	1.045	LZ250DETOX	250	-	-	-	6.851	5.823
40VMHOS	40	-	-	-	-	1.243	Z250FETOL VMAX	250	-	-	-	6.984	5.936
40VMHOL	40	-	-	-	-	1.271	Z300AETOX	300	-	-	-	7.317	6.219
40VEOS	40	-	-	-	-	1.356	Z300AETOU	300	-	-	-	7.450	6.332
40VEOL	40	-	-	-	-	1.384	ZL300AETOX	300	-	-	-	7.516	6.389
40YETOL	40	-	-	-	-	1.610							

Modello	HP	2010	2009	2008	2007	2006
QUATTRO TEMPI						
F2,5AMHS	2,5	566	481	409	347	295
F2,5AMHL	2,5	578	491	417	355	301
F4AMHS	4	-	-	528	449	382
F4AMHL	4	-	-	540	459	390
F4BMHS	4	770	655	-	-	-
F4BMHL	4	793	674	-	-	-
F5AMHS	5	869	739	-	-	-
F5AMHL	5	904	769	-	-	-
F6AMHS	6	-	-	896	762	648
F6AMHL	6	-	-	916	778	662
F6CMHS	6	986	838	-	-	-
F6CMHL	6	1.021	868	-	-	-
F8CMHS	8	1.429	1.215	1.033	878	746
F8CMHL	8	1.453	1.235	1.049	892	758
FT8DMHL	8	1.628	1.383	1.176	999	850
FT8DMHX	8	1.657	1.408	1.197	1.017	865
FT8DEL	8	1.978	1.681	1.429	1.214	1.032
FT8DEX	8	2.007	1.706	1.450	1.232	1.047
FT8DEPL	8	2.269	1.929	1.639	1.394	1.185
FT9,9DMHL	9,9	-	-	-	996	847
FT9,9DEL	9,9	-	-	-	1.196	1.016
FT9,9DEX	9,9	-	-	-	1.252	1.065
F9.9CMHS	9,9	-	-	-	930	790
F9.9CMHL	9,9	-	-	-	946	804
F9.9FMHS	9,9	1.569	1.334	1.134	-	-
F9.9FMHL	9,9	1.598	1.359	1.155	-	-
F9.9FES	9,9	1.925	1.636	1.391	-	-
F9,9FEL	9,9	1.978	1.681	1.429	-	-
FT9,9GMHL	9,9	1.803	1.532	1.302	-	-

Modello	HP	2010	2009	2008	2007	2006
FT9,9GEL	9,9	2.129	1.810	1.538	-	-
FT9,9GEX	9,9	2.182	1.854	1.576	-	-
FT9,9GEPL	9,9	2.386	2.028	1.724	-	-
F15AMHS	15	-	-	-	-	847
F15AMHL	15	-	-	-	-	861
F15CMHS	15	1.861	1.582	1.344	1.143	-
F15CMHL	15	1.890	1.607	1.366	1.161	-
F15AES	15	-	-	-	-	946
F15AEL	15	-	-	-	-	960
F15CES	15	2.123	1.805	1.534	1.304	-
F15CEL	15	2.153	1.830	1.555	1.322	-
F15AEHS	15	-	-	-	-	974
F15AEHL	15	-	-	-	-	988
F15CEHL	15	2.182	1.854	1.576	1.340	-
F15CEPL	15	2.328	1.978	1.682	1.429	-
F20BMHS	15	2.065	1.755	1.492	1.268	-
F20BMHL	15	2.094	1.780	1.513	1.286	-
F20BES	20	2.298	1.954	1.661	1.411	-
F20BEL	20	2.328	1.978	1.682	1.429	-
F20BEHL	20	2.328	1.978	1.682	1.429	-
F20BEPS	20	2.561	2.177	1.850	1.573	-
F20BEPL	20	2.596	2.206	1.875	1.594	-
F25AES	25	-	-	1.679	1.427	1.213
F25AEL	25	-	-	1.698	1.444	1.227
F25AETL	25	-	-	1.914	1.627	1.383
F25AMHS	25	-	-	-	-	1.045
F25AMHL	25	-	-	-	-	1.073
FT25BETL	25	-	-	2.227	1.893	1.609

segue **QUATTRO TEMPI**

Modello	HP	2010	2009	2008	2007	2006
continua QUATTRO TEMPI						
F25DMHS	25	2.328	1.978	-	-	-
F25DMHL	25	2.357	2.003	-	-	-
F25DES	25	2.619	2.226	-	-	-
F25DEL	25	2.678	2.276	-	-	-
F25DETL	25	2.911	2.474	-	-	-
FT25FETL	25	3.319	2.821	-	-	-
F30AETS	30	-	-	2.227	1.893	1.609
F30AETL	30	-	-	2.266	1.926	1.637
F30BETS	30	2.911	2.474	-	-	-
F30BETL	30	2.940	2.499	-	-	-
F40BMHDS	40	-	-	2.070	1.760	1.496
F40BMHDL	40	-	-	2.109	1.793	1.524
F40BEDL	40	-	-	2.188	1.860	1.581
F40BETS	40	-	-	2.383	2.026	1.722
F40BETL	40	-	-	2.422	2.059	1.750
F40CETL	40	-	-	2.855	2.427	2.063
F40FEHDS	40	3.115	2.648	-	-	-
F40FEHDL	40	3.144	2.673	-	-	-
F40FEDL	40	3.203	2.722	-	-	-
F40FETS	40	3.494	2.970	-	-	-
F40FETL	40	3.523	2.995	-	-	-
F40DETL	40	3.844	3.268	2.777	2.361	2.007
F40GETL	40	4.661	-	-	-	-
F50FETL	50	4.078	3.466	2.946	2.504	2.128
F60CETL	60	4.428	3.763	3.199	2.719	2.311
F70AETL	70	5.244	-	-	-	-
F80BETL	80	5.653	4.805	4.084	3.471	2.951
F100 DETL	100	6.236	5.300	4.505	3.830	3.255
F115AETL	115	6.878	5.846	4.969	4.224	3.590

Modello	HP	2010	2009	2008	2007	2006
FL115AETX	115	6.994	5.945	5.053	4.295	3.651
F150AETL	150	9.036	7.680	6.528	5.549	4.717
F150AETX	150	9.153	7.780	6.613	5.621	4.778
FL150AETL	150	9.036	7.680	6.528	5.549	4.717
FL150AETX	150	9.153	7.780	6.613	5.621	4.778
F200AETX	200	-	-	-	-	5.936
FL200AETX	200	-	-	-	-	6.106
F200CETX	200	9.911	8.424	7.161	6.086	-
FL200CETX	200	9.911	8.424	7.161	6.086	-
F225AETU	225	-	-	-	-	6.304
F225AETX	225	-	-	-	-	6.219
FL225AETX	225	-	-	-	-	6.389
F225BETX	225	10.786	9.168	7.793	6.624	-
F225BETU	225	-	-	8.999	7.649	-
FL225BETX	225	10.786	9.168	7.793	6.624	-
F225CETL	225	11.661	9.912	-	-	-
F225FETX	225	12.244	-	-	-	-
FL225FETX	225	12.244	-	-	-	-
F250BETX	250	11.661	9.912	-	-	-
FL250BETX	250	11.661	9.912	-	-	-
F250BETU	250	11.953	10.160	-	-	-
FL250BETU	250	11.953	10.160	-	-	-
F250AETX	250	-	-	8.997	7.648	6.501
F250AETU	250	-	-	9.232	7.847	6.670
FL250AETX	250	-	-	8.997	7.648	6.501
FL250AETU	250	-	-	9.232	7.847	6.670
F250DETX	250	13.119	-	-	-	-
FL250DETX	250	13.119	-	-	-	-

segue QUATTRO TEMPI

Modello	HP	2010	2009	2008	2007	2006
continua QUATTRO TEMPI						
F250DETU	250	13.411	-	-	-	-
F2350DETU	250	13.411	-	-	-	-
F300AETX	300	-	11.966	10.171	-	-
FL300AETX	300	-	11.966	10.171	-	-
F300AETU	300	-	12.196	10.367	-	-
FL300AETU	300	-	12.196	10.367	-	-
F300BETX	300	14.286	-	-	-	-
FL300BETX	300	14.286	-	-	-	-
F300BETU	300	14.578	-	-	-	-
FL300BETU	300	14.578	-	-	-	-
F350AETX	350	17.494	14.870	12.640	-	-
FL350AETX	350	17.494	14.870	12.640	-	-
F350AETU	350	17.786	15.118	12.850	-	-
FL350AETU	350	17.786	15.118	12.850	-	-