

GUITAR						GUITAR			
IMPERIVM						DRAGON			
Modello	LUXURY H120	LUXURY H60	H 150	H 50	C 50	6V6 AMP JAZZ & BLUES	DRAGON CLUB	DRAGON STUDIO	
Tipo	Testata	Testata	Testata	Testata	Combo	Combo	Combo	Combo	
Potenza di uscita	W	120W	60W	11/50/150	50	50	20W@4ohm con valv. 6V6 30W@4ohm con val. 5881/6L6GC	40W rms con valvole tipo 5881	5W rms con valvole tipo 5881
Classe	AB1	AB1	AB1	AB	AB	AB	A	A	
Rapporto segnale/rumore	dB	80db	80db	< 78	< 78	< 78	< 80	< 83	< 85
Ingresso pre	ohm	<1M	<1M	< 1M	< 1M	< 1M	impedenza < 1M sensibilità di ingresso <100m	impedenza < 1M sensibilità di ingresso <100m	impedenza < 1M sensibilità di ingresso <100m
Valvole	4X12AX7A+4X6L6GC	4X12AX7A+4X6L6GC	5 x 12AX7EH 4 x 5881 WGC	4 x 12AX7WC	4 x 12AX7WC	3 x 12AX7WA + 2 6V6EH o 2 x 5881	3 x 12AX7WA + 2 x 5881/6L6GC	1 x 12AX7WC / 1 x EL84	
Controllo toni	Bassi +/-10dB 120Hz Medi +/-10dB 410-100Hz Acuti +/-10dB 2400Hz Presenza +/-8db 4500Hz	Bassi +/-10dB 120Hz Medi +/-10dB 410-100Hz Acuti +/-10dB 2400Hz Presenza +/-8db 4500Hz	Bassi ± 10dB 120Hz Medi ± 8dB 460Hz Acuti ± 12dB 2400Hz	Bassi ± 10dB 120Hz Medi ± 8dB 460Hz Acuti ± 12dB 2400Hz	Bassi ± 10dB 120Hz Medi ± 8dB 460Hz Acuti ± 12dB 2400Hz	Bassi ± 10dB 120Hz Medi ± 8dB 460Hz Acuti ± 12dB 2400Hz	Bassi 180Hz Medi 620Hz Acuti 3000Hz	Bassi 180Hz Medi 620Hz Acuti 2800Hz	Bassi 180Hz Medi 620Hz Acuti 2800Hz - Bright 5000Hz
FX Post Preamp	Serie + parallelo	Serie + parallelo	Serie/parallelo con potenziometro Send lev. max. 1,5pp Z<100kohm Return lev. max. 1,8Vpp Z<100kohm	Serie/parallelo con selettore Send lev. max. 1,5pp Z<100kohm Return lev. max. 1,8Vpp Z<100kohm	Serie/parallelo con selettore Send lev. max. 1,5pp Z<100kohm Return lev. max. 1,8Vpp Z<100kohm	Send livello 1Vpp/imp. 1M ohm Return livello max 1,5Vpp	Send livello 1Vpp/imp. 1M ohm Return livello max 1,5Vpp	Send livello 1Vpp/imp. 1M ohm Return livello max 1,5Vpp	
FX Pre Preamp	-	-	Seriali consecutivi da FX1 a FX4 THRU By Pass Relè	Seriali consecutivi da FX1 a FX4 THRU By Pass Relè	Seriali consecutivi da FX1 a FX4 THRU By Pass Relè	-	-	-	
MIDI	Standard omnimode 1-16 ch	Standard omnimode 1-16 ch	Standard omnimode 1-16 CH	Standard omnimode 1-16 CH	Standard omnimode 1-16 CH	-	-	-	
MIDI Phantom power	Alimentatore esterno (non in dotazione)	Alimentatore esterno (non in dotazione)	Alimentatore esterno (non in dotazione)	Alimentatore esterno (non in dotazione)	Alimentatore esterno (non in dotazione)	-	-	-	
Classic	-	-	Presence +1dB a 4500Hz Sub pass +1dB a 100Hz	-	-	-	-	-	
Modern	-	-	Presence +4dB a 5800Hz Sub pass +4dB a 100Hz	-	-	-	-	-	
Altoparlanti	-	-	-	-	1x12" JENSEN	2x10" JENSEN	1x12" JENSEN	1x12" JENSEN	
Risposta in frequenza	100-5500HZ	100-5500HZ	-	-	-3dB 90Hz - 5,5kHz	-3dB 150Hz a 68kHz @ 20W/8ohm	-3dB 150Hz a 65kHz @ 40W/16ohm	-3dB 150Hz a 65kHz @ 40W/8ohm	
Alimentazione	110/230 50/60HZ	110/230 50/60HZ	110/230Vac 50-60Hz	110/230Vac 50-60Hz	110/230Vac 50-60Hz	110/230Vac 50-60Hz	110/230Vac 50-60Hz	110/230Vac 50-60Hz	
Potenza assorbita	VA	220VA	150VA	220	100	100	110	60	
Peso	kg	15,8	15,5	17,5	10,5	18	16	12,5	
Dimensioni (LxAxP)	mm	685x241x282	685x241x282	685x240x280	560x200x260	560x482x309	600x480x300	544x470x270	444x424x240
Peso trasporto	kg	16,5	16,1	20	13	20,5	18	19	14
Dimensioni trasporto (LxAxP)	mm	810x345x400	810x345x400	815x345x400	670x320x370	600x560x360	630x550x345	579x485x305	498x483x298
Modello	LUXURY 212	LUXURY 412	212	412					
Tipo	Cabinet	Cabinet	Cabinet	Cabinet					
Configurazione	Stereo/Mono	Stereo/Mono	Stereo/Mono	Stereo/Mono					
Altoparlanti	2X12" Celestion V30	2X12" Celestion V30	2X12" Jensen Neo	2X12" Jensen Neo					
Potenza Mono	120W@8ohm	240W@16ohm	200W@8ohm	400W@16ohm					
Potenza Stereo	60+60W@16ohm	120+120W@8ohm	100+100W@16ohm	200+200W@8ohm					
Risposta in frequenza	-3Db 90-4,5Khz	-3Db 90-4,5Khz	-3Db 80-5Khz	-3Db 80-5Khz					
Amplificatore raccomandato	25-100W	50-200W	25-150W	50-200W					
Connettori di ingresso	2xJack Mono 6,5Mm	2xJack Mono 6,5Mm	2xJack Mono 6,5Mm.	2xJack Mono 6,5Mm.					
Peso	kg	18	25	22	37				
Dimensioni (LxAxP)	mm	733X522x362	733X789x362	788X470x370	773X789x362				
Peso trasporto	kg	20,5	27,5	24,5	39,5				
Dimensioni trasporto (LxAxP)	mm	815X590x410	810X850x400	830X640x420	820X950x420				

EFFETTI		
DRAGON		
Modello	DISTORTION	OVERDRIVE
Livello di ingresso	-18/22dBm	-18/22dBm
Impedenza di ingresso	1M ohm	1M ohm
Impedenza di uscita	Max 100kohm	Max 100kohm
Alimentazione	12Vdc 350mA	12Vdc 350mA
Connettori di segnale	Jack ø 6,5mm	Jack ø 6,5mm
Relè di attivazione	THRU by pass	THRU by pass
Peso	kg	1
Dimensioni (LxAxP)	mm	150x40x190
Peso trasporto	kg	1,8
Dimensioni trasporto (LxAxP)	mm	330x140x200

GUITAR				GUITAR						
BRUTUS				Indy						
Modello	BRUTUS LIVE	BRUTUS	BRUTUS COMBO	BASS AMP 800H	BASS PREAMP	BASS AMP 400H	BASS AMP 420C	BASS AMP 415C	STUDIO	
Tipo	Testata	Testata	Combo	Testata	Preamplificatore	Testata	Combo	Combo	Combo	
Potenza di uscita	W	28W rms @ 4/8/12ohm	11W rms @ 4/8/12ohm	15W @ 16ohm	800W rms @ 4ohm	Max 2Vpp	400W PWM	400W PWM	400W PWM	150W RMS
Classe	A	A	AB	A Tube Preamp - D Power Amp	A	A Tube Preamp - D Power Amp	A Tube Preamp - D Power Amp	A Tube Preamp - D Power Amp	A Tube Preamp - G Power Amp	
Rapporto segnale/rumore	dB	80	80	86	75	85	80	80	80	85
Ingresso pre	ohm	< 1M	< 1M	< 1M	< 1M	< 1M	< 1M	< 1M	< 1M	< 1M
Valvole	4 x 12AX7A / 2 x 5881	4 x 12AX7A / 1 x 5881	3 x 12AX7 / 1 x 5881	3 x 12AX7WC	3 x 12AX7WC	2 x 12AX7WC	2 x 12AX7WC	2 x 12AX7WC	2 x 12AX7WC	1 x 12AX7WC
Controllo toni	Bassi ± 10dB 120Hz Medi ± 8dB 460Hz Acuti ± 12dB 2400Hz	Bassi ± 10dB 120Hz Medi ± 8dB 460Hz Acuti ± 12dB 2400Hz	Bassi ± 10dB 120Hz Medi ± 8dB 460Hz Acuti ± 12dB 2400Hz	Bassi ± 10dB 100Hz Medi ± 8dB 450Hz Acuti ± 10dB 5kHz	Bassi ± 10dB 100Hz Medi ± 8dB 450Hz Acuti ± 10dB 5kHz	Bassi 180Hz Medi 620Hz Acuti 28kHz - Bright 50kHz	Bassi 180Hz Medi 620Hz Acuti 28kHz - Bright 50kHz	Bassi 180Hz Medi 620Hz Acuti 28kHz - Bright 50kHz	Bassi 120Hz Medi 480Hz Acuti 4500Hz	
FX Post Preamp	-	-	-	serie/paral. con potenz. Send lev. 1Vpp Z<100kohm Ret. lev. 1,5Vpp Z<100kohm	serie/paral. con potenz. Send lev. 1Vpp Z<100kohm Ret. lev. 1,5Vpp Z<100kohm	Send lev. 1Vpp / impedenza 1Mohm Return liv. max 1,5Vpp	Send lev. 1Vpp / impedenza 1Mohm Return liv. max 1,5Vpp	Send lev. 1Vpp / impedenza 1Mohm Return liv. max 1,5Vpp	Loop seriale con buffer Send level max 1Vpp Return liv. max 1,5Vpp	
MIDI	-	-	-	Midi In: Standard omnimode Midi Thru: Ripetizi. preset	Midi In: Standard omnimode Midi Thru: Ripetizi. preset	-	-	-	-	
Altoparlanti	-	-	-	-	-	-	2x10" + HF Loudspeaker	1x15" + HF Loudspeaker	1x10" Jensen - drive piezo	
Risposta in frequenza	-	-	-	-	-	-	-3dB 52Hz - 18kHz	-3dB 50Hz - 18kHz	-3dB 55Hz - 18kHz	
Alimentazione	110 / 230Vac 50-60Hz	110 / 230Vac 50-60Hz	230Vac 50 Hz	110 / 230Vac 50-60Hz	110 / 230Vac 50-60Hz	110 / 230Vac 50-60Hz	110 / 230Vac 50-60Hz	110 / 230Vac 50-60Hz	110 / 230Vac 50-60Hz	
Potenza assorbita	VA	110	110	125	550	60	400	400	400	115
Peso	kg	11	10,5	17,8	8	5	5	25,5	25,5	16
Dimensioni (LxAxP)	mm	385x177x260	385x177x260	480x450x270	482x88x430	482x88x240	482x88x240	500x647x391	500x647x391	400x462x365
Peso trasporto	kg	12,5	12	20,3	9,5	6,5	6,5	29	29	18
Dimensioni trasporto (LxAxP)	mm	525x265x370	525x265x370	530x540x310	583x137x471	583x137x391	583x137x240	540x685x428	540x685x428	465x550x430
Modello	BRUTUS CAB 212 DP	BRUTUS CAB 112 SP		INDY 210	INDY 115					
Tipo	Cabinet	Cabinet		Cabinet	Cabinet					
Configurazione	stereo/mono	mono		Bass Reflex	Bass Reflex					
Altoparlanti	2x12" JENSEN	1x12" JENSEN		2x10" NEODIMIO	1x15" NEODIMIO					
Potenza Mono	200W @ 8ohm	100W @ 16ohm		500W RMS (1200W peak)	400W RMS (1200W peak)					
Potenza Stereo	100+100W @ 16ohm	-		-	-					
Risposta in frequenza	-3dB 80Hz - 5kHz	-3dB 70Hz - 5kHz		-3dB 51Hz - 18kHz	-3dB 48Hz - 18kHz					
Amplificatore raccomandato	50/200W RMS	25/100W RMS		200/400W RMS	150/400W RMS					
Connettori di ingresso	2xJack ø 6,5mm	2xJack ø 6,5mm		2xSpeakon IN/OUT	2xSpeakon IN/OUT					
Peso	kg	20	12	19,5	22					
Dimensioni (LxAxP)	mm	792x470x370	457x470x328	580x460x450	580x660x450					
Peso trasporto	kg	23,5	15	23	25					
Dimensioni trasporto (LxAxP)	mm	824x608x404	489x502x360,5	630x550x500	630x660x500					

ACCESSORI

Modello	THE MIDI FOOTSWITCH	MF 24	POWERLOAD RS200E	POWER LOAD	SMART MIKE	
Pedali a pulsante	10 program changes 2 up & down	4 program changes 2 up & down	-	-	-	
Display	3 cifre	1 cifra	-	-	-	
Alimentazione	9-15V 300mA	9-15V 200mA	12VDC-200mA	-	-	
Phantom Power	connettore 5 poli su 180°	connettore 5 poli su 180°	-	-	-	
Potenza max.	-	-	200W	50W musicali (25W rms)	-	
Impedenza di ingresso	ohm	-	8	8	-	
Impedenza di uscita	K	-	<47 KOhm	< 47	-	
Peak led	W rms	-	150	22	-	
Livello di uscita regolabile	-	-	0/1,5Vpp	0/2Vpp	-	
Temperatura "case" (1h)	-	-	55°MAX POWER	50°C - 25W rms	-	
Peso	kg	2,5	0,8	1,45	0,3	0,5
Dimensioni (LxAxP)	mm	450x40x190	170x40x150	190x75x150	110x30x60	-
Peso trasporto	kg	3,3	1,3	1,64	0,5	0,6
Dimensioni trasporto (LxAxP)	mm	495x110x225	220x115x205	240x115x205	250x85x200	250x95x190