

# HIWATT

CUSTOM HIWATT 20

HIWATT

CUSTOM HIWATT 100

CUSTOM HIWATT 50

HIWATT

CUSTOM SHOP  
UNIVERSAL MANUAL



# ISTRUZIONI SULLA SICUREZZA

- Leggere queste istruzioni.
- Conservare queste istruzioni.
- Osservare tutte le avvertenze.
- Seguire tutte le istruzioni.
- Non utilizzare questo dispositivo vicino all'acqua.
- Pulire solo con un panno asciutto.
- Non ostruire le aperture di ventilazione. Installare il dispositivo seguendo le istruzioni del produttore.
- Non installare il dispositivo vicino a fonti di calore come radiatori, termosifoni, stufe o altri apparecchi (compresi amplificatori) che producono calore.
- Non vanificare la sicurezza offerta dalle spine polarizzate oppure con messa a terra modificandole. Una spina polarizzata ha due lame, una più larga dell'altra. Una spina con messa a terra ha due lame e un terzo polo di terra. La lama larga oppure il terzo polo servono per la propria sicurezza. Se la spina fornita non entra nella presa, consultare un elettricista per la sostituzione della presa con una corretta.
- Proteggere il cavo di alimentazione affinché non venga calpestato o schiacciato e, in particolare, proteggere la presa di corrente ed il punto di collegamento al dispositivo.
- Usare solo dispositivi opzionali / accessori specificati dal produttore.
- Utilizzare solo carrelli, supporti, cavalletti, sostegni specificati dal produttore o acquistati con il dispositivo. Utilizzando un carrello, prestare attenzione, muovendo il carrello / dispositivo, a non ribaltarlo.
- Scollegare il dispositivo durante i temporali o in caso di inutilizzo prolungato.
- In presenza di danni al dispositivo, rivolgersi a personale qualificato. È necessario ricorrere all'assistenza quando il cavo di alimentazione o la spina vengono danneggiati, oppure del liquido viene versato sul dispositivo, o degli oggetti cadono all'interno in caso di esposizione a pioggia o umidità, oppure se il dispositivo non funziona normalmente o è caduto.
- Questo dispositivo deve essere collegato ad una presa di corrente con messa a terra.
- Non esporre l'alimentatore a sgocciolamenti o spruzzi. Evitare di posare oggetti contenente liquidi, come vasi, sopra il dispositivo.
- Lo spegnimento dell'interruttore di alimentazione non isola completamente il dispositivo dalla linea di alimentazione.
- Tenere il connettore di alimentazione facilmente accessibile. Non installare questo dispositivo lontano da una presa di corrente e/o da una ciabatta.
- Non installare questo dispositivo in uno spazio ristretto come scatole per il trasporto o unità simili.
- Un'eccessiva pressione sonora in cuffie e auricolari può causare la perdita dell'udito.
- Questo dispositivo è destinato all'uso in aree con climi moderati, non è adatto all'uso in paesi con climi tropicali.
- Non impedire la ventilazione coprendo le aperture di ventilazione con oggetti come giornali, tovaglie, tende, ecc.
- Nessuna fonte con fiamme libere, come candele accese, deve essere collocata sul dispositivo.



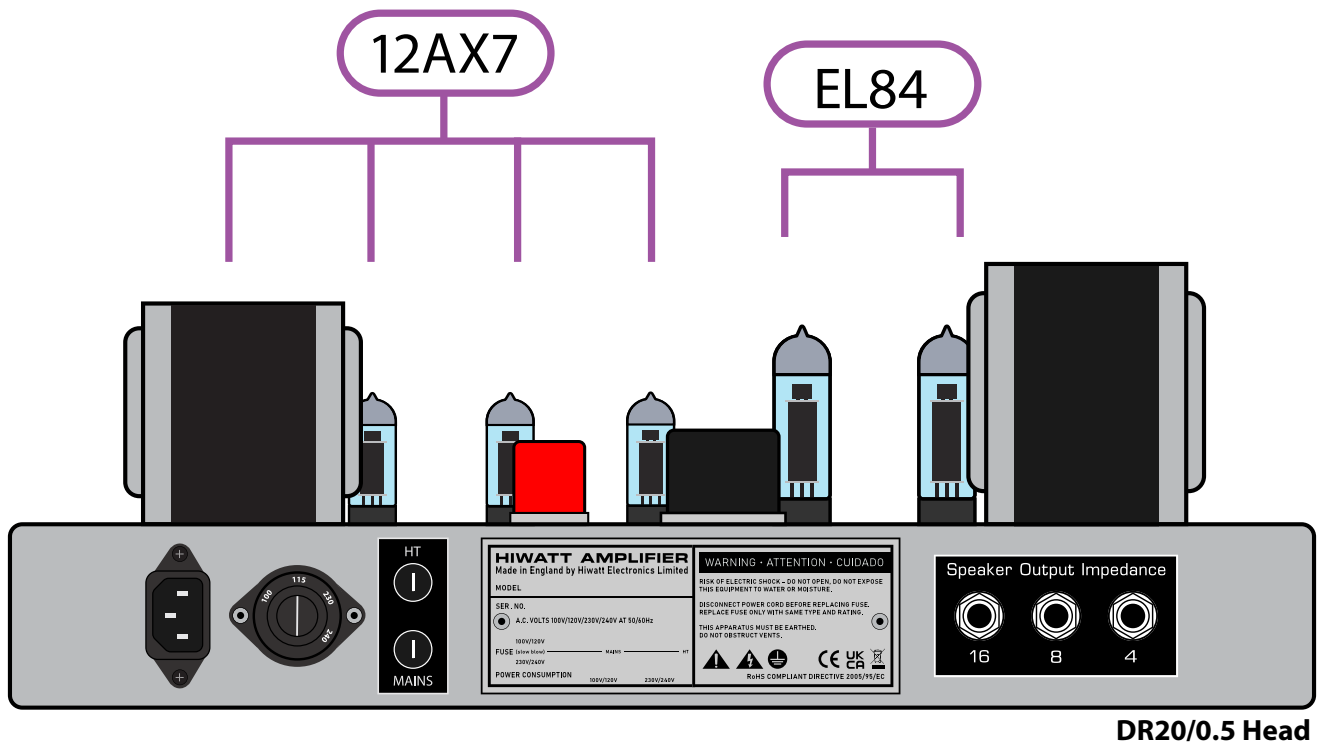
**Britampco.co.uk/downloads**

IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS  
IMPORTANTI ISTRUZIONI DI SICUREZZA  
CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES



**Registration @  
Britampco.co.uk  
/registration**





## ACCENSIONE DELL'AMPLIFICATORE

1. Quando si utilizza l'amplificatore con uno o più cabinet per diffusore, occorre accertarsi che i cabinet per diffusore siano connessi alle prese jack corrette dell'altoparlante.

Avvertenza: il mancato rispetto delle indicazioni precedenti può causare danni all'amplificatore. Durante la connessione di un cabinet per diffusore, accertarsi di usare un cavo per diffusore idoneo. Non usare mai un cavo per chitarra schermato a tale scopo.

2. Accertarsi che l'interruttore principale sia posizionato su off e l'interruttore di standby sia impostato su standby.

3. Connettere il cavo di alimentazione elettrica fornito all'ingresso della rete elettrica, prima sul pannello posteriore e poi a una presa elettrica.

4. Accertarsi che il master, il volume e/o i controlli del livello di uscita sul pannello frontale siano i postati sullo zero.

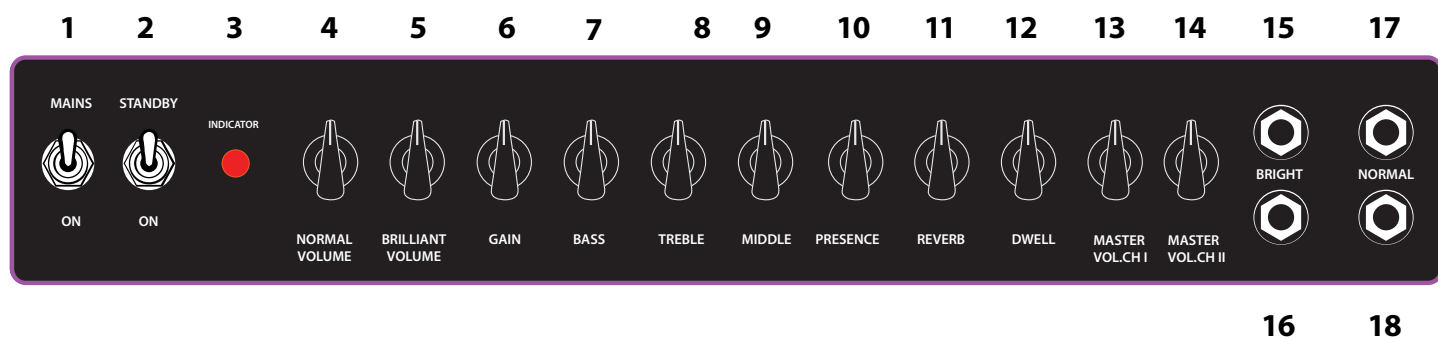
5. Connettere la chitarra a una delle prese jack di ingresso sul pannello frontale.

6. Accendere l'interruttore principale del pannello frontale e attendere un paio di minuti.

7. Selezionare tra 20 W / 5 W usando l'interruttore di standby.

8. Alzare il volume fino al livello preferito e si è pronti per suonare.


# PANNELLO FRON-



**1. Mains On/Off** - Accendi e spegni l'amplificatore.

**2. Standby Mode** - Questo interruttore di standby permette alle valvole di raggiungere la loro temperatura di esercizio ottimale quando l'amplificatore viene acceso.

**3. Indicator Lamp** - L'indicatore di accensione si illuminerà quando si accende

**4. Normal Volume** -  Il canale Normale presenta meno frequenze alte e più bassi rispetto al  
- + canale Luminoso.

**5. Brilliant Volume** -  - +

**6. Gain** - Regola il livello di guadagno del canale. Utilizzare questo controllo per regolare la quantità di guadagno/segnale in ingresso inviato allo stadio di preamplificazione. Un valore di guadagno più elevato aumenta il livello di distorsione del suono.

**7. Bass** - Regola le frequenze basse del finale di potenza. Aggiunge la gamma bassa e la profondità al suono.

**8. Treble** - Regola le frequenze più alte del finale di potenza. Quando attivato, rende il tono più brillante.

**9. Middle** - Regola le frequenze medie del finale dell'amplificatore, offrendo tutta una gamma che spazia da suoni grassi e pieni a toni aggressivi.

**10. Presence** - Regola le frequenze alte del finale di potenza. L'aumento delle frequenze alte aggiunge

**11. Reverb** - Regola il livello generale del riverbero.

**12. Dwell** - Intensità del livello complessivo di riverbero.

**13. Master Volume I** - Regola il volume di uscita dell'amplificatore per il Canale 1.

**14. Master Volume II** - Regola il volume di uscita dell'amplificatore per il Canale 2.

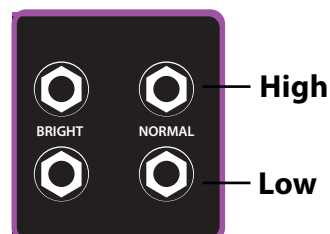
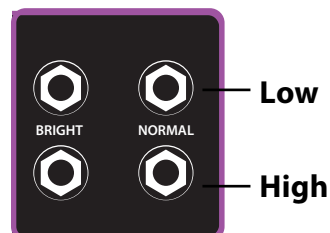
**15. Bright High Input** - Collega la chitarra al canale 1.

**16. Bright Low Input** - Collega la chitarra all'ingresso a sensibilità inferiore sul canale 1.

**17. Normal High Input** - Collega la chitarra al canale 2.

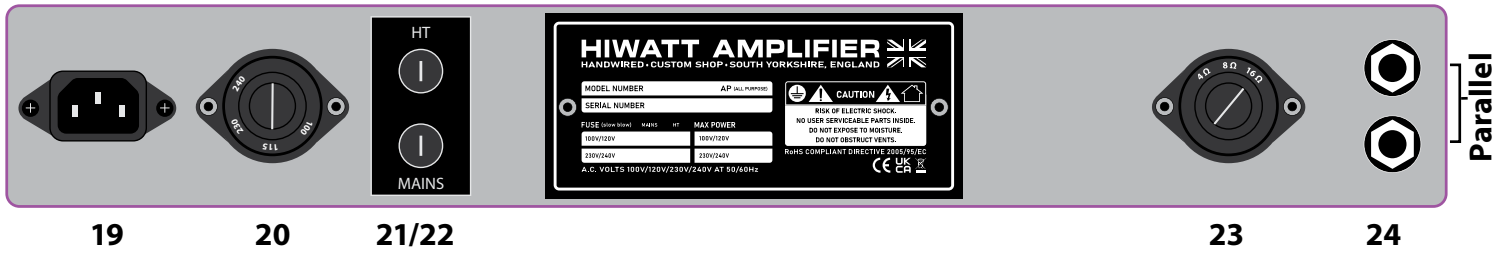
**18. Normal Low Input** - Collega la chitarra all'ingresso a sensibilità inferiore sul canale 2.

## Hiwatt Head



## Hiwatt Combo

# PANNELLO POSTERIORE



**19. Mains Input** - Il cavo di alimentazione in dotazione si collega qui. La tensione di ingresso di rete per cui è stato progettato l'amplificatore è indicata sul pannello posteriore.

**20. Voltage Sector** - 100v,120v(115),230v, 240v

**21. HT Fuse** - Il valore corretto del fusibile **HT** è specificato

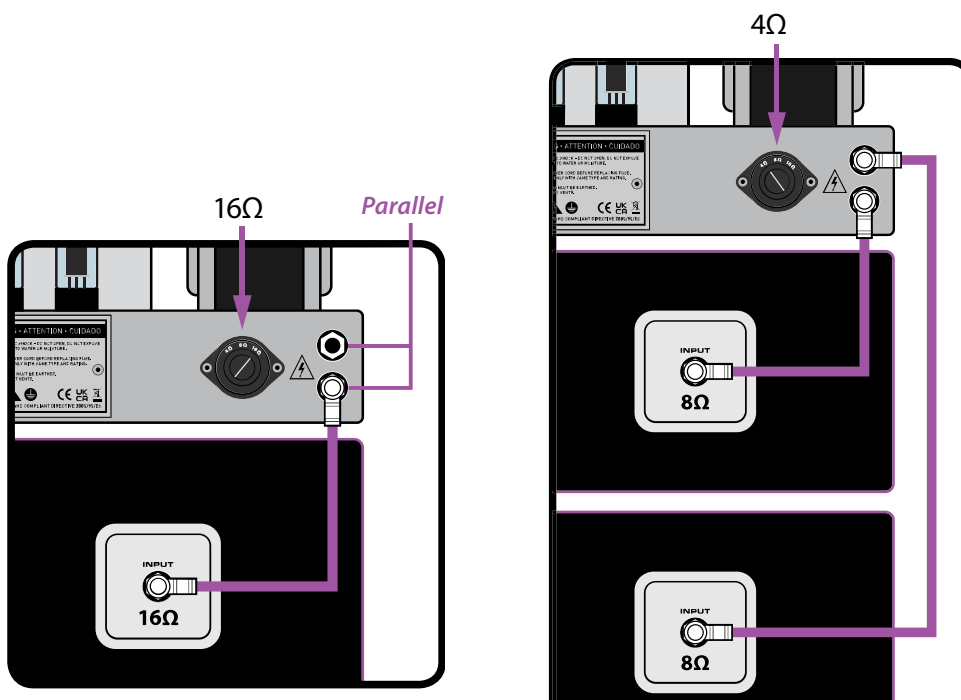
**22. Main Fuse** - Il valore corretto del fusibile **Main** è specificato sul pannello posteriore.

**23. Output Impedance Selector** - Abbina l'uscita dell'amplificatore all'impedenza del carico.

**Assicurarsi che l'amplificatore sia completamente spento prima di ruotare il selettore. L'impedenza selezionata sull'amplificatore deve corrispondere all'impedenza totale del/dei diffusore/i utilizzato/i.**

**24. Parallel Speaker Jacks** - Connettere uno o due cabinet per diffusore qui usando cavi jack per diffusore da 1/4".

**Avvertenza: accertarsi sempre che il selettore dell'impedenza in uscita sia impostato sull'impedenza appropriata per il carico della propria configurazione (cabinet per diffusore). Non usare mai questo amplificatore senza diffusore o carico.**



# HIWATT



## HIWATT CUSTOM SHOP

### GARANZIA GENERALE

Qualsiasi garanzia offerta da Hiwatt è in aggiunta e non in sostituzione dei diritti previsti dalle leggi applicabili sui consumatori. Hai il diritto di scegliere se richiedere il servizio in garanzia o in conformità con i diritti che ti vengono forniti come consumatore.

Hiwatt offre una garanzia volontaria limitata del produttore di 2 anni per amplificatori, preamplificatori, pedali FX e cabinet per altoparlanti e una garanzia di 90 giorni per valvole, fusibili, serbatoi di riverbero e altoparlanti dalla data di acquisto da parte di un consumatore o utente finale. I prodotti garantiti verranno forniti con una scheda di garanzia che spiega tutti i termini e le condizioni della garanzia. Se non riesci a trovare una scheda di garanzia all'interno della confezione, contatta [www.Hiwatt.co.uk](http://www.Hiwatt.co.uk) o il tuo rivenditore e dovrebbero essere in grado di fornirtene una.

**Registra il tuo amplificatore :** [www.Hiwatt.co.uk](http://www.Hiwatt.co.uk)

### BRITAMPCO

**Unit 3, Plumb Units, Sandall Stones Road**

**Kirk Sandall, Doncaster**

**DN3 1QR**

**SALES@hiwatt.CO.UK**

**BRITAMPCO.CO.UK**



RECYCLING INFO



REGISTER PRODUCTS

**HIWATT.CO.UK**