

# GUIDA RAPIDA

## AL PRIMO UTILIZZO

La batteria da 9V è già installata sui nuovi preamplificatori.

Per controllare la batteria, collegare un cavo dello strumento alla presa OUTPUT e verificare che il LED blu si accenda.

Ripetere questa operazione ogni volta che si desidera controllare lo stato della batteria.

Per sostituire una batteria scarica, rimuovere le 4 viti agli angoli del pannello posteriore per accedere al vano batteria.

## CONNESSIONI

Collegare prima il cavo dello strumento alla presa INPUT e poi il cavo di uscita alla presa OUTPUT

## REGOLAZIONE DEL VOLUME

Impostare il GAIN come necessario. Non abbiate paura di alzarlo completamente.

## USO DI EFFETTI ESTERNI

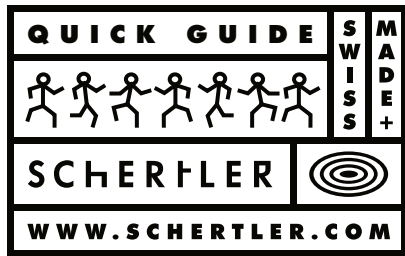
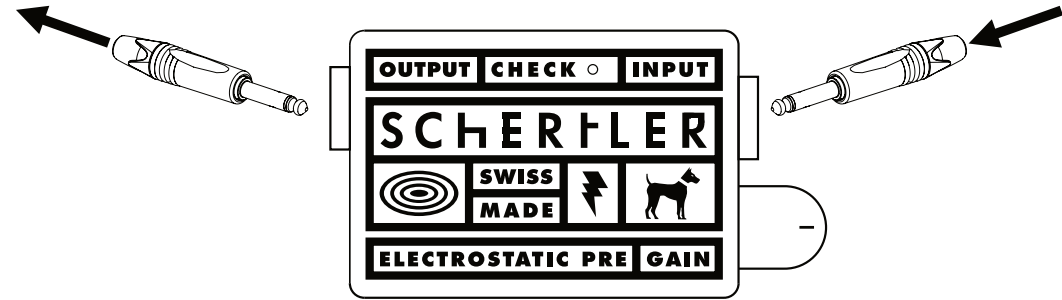
L'utilizzo di effetti esterni è possibile solo in serie e **dopo** lo STAT PRE, soprattutto se il preamplificatore viene utilizzato con pickup STAT, poiché questi devono essere collegati direttamente allo STAT PRE per accendersi.

**ATTENZIONE:** Non utilizzare lo STAT PRE con il pickup per chitarra M AG6, poiché i 10V sempre forniti dal preamplificatore potrebbero danneggiare il pickup.

# CONNESSIONI

Uscita SBILANCIATA  
verso canali line  
(Inserire il jack per  
controllare la batteria)

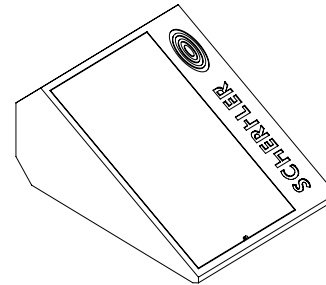
Ingresso SBILANCIATO  
dal pickup



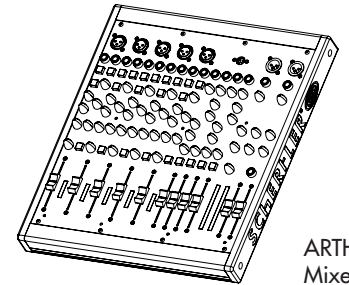
SCHERTLER



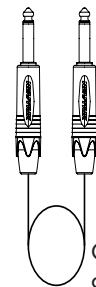
# PRODOTTI CORRELATI



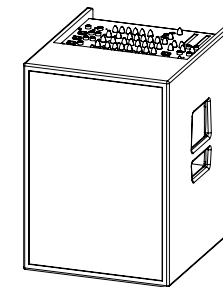
TEDDY  
Stage monitor



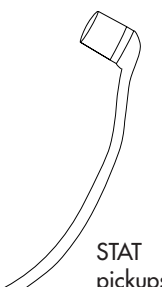
ARTHUR  
Mixer



CA JM JM  
cavo jack 1/4"



ACOUSTIC  
Amps



STAT  
pickups

Schertler SA  
Via Beroldingen 18  
6850 Mendrisio  
Switzerland  
T +41 (0)91 630 07 10  
F +41 (0)91 630 07 11

info@schertler.swiss  
www.schertler.swiss  
Facebook @schertler.sa  
Instagram @schertleraudio  
Youtube @Schertler SA  
#shareyourschertler

THANK YOU  
FOR  
CHOOSING  
SCHERTLER

STAT PRE  
QUICK GUIDE V1

# CONSIGLI PRATICI

Il preamplificatore richiede una batteria da 9V, che dovrebbe garantire un'autonomia di quasi 500 ore.

Dotato di un singolo INPUT e OUTPUT e di un controllo GAIN per la regolazione del livello del segnale di ingresso, il preamplificatore si accende quando i cavi jack vengono inseriti in entrambe le prese INPUT e OUTPUT. (Tuttavia, per preservare la durata della batteria, si raccomanda di scollegare tutti i cavi quando il preamplificatore non è in uso.

Per controllare il livello della batteria, inserire un jack mono nell'uscita OUTPUT. La spia blu "CHECK" indica che la batteria è carica. Il sistema sarà pronto a funzionare una volta inserito anche un jack nell'ingresso.

Per sostituire la batteria, rimuovere con cautela le quattro viti dal coperchio dell'alloggiamento per aprirlo, sostituire la batteria, quindi rimettere le viti.

ATTENZIONE: Sebbene tutte le connessioni a massa siano correttamente implementate sul sistema STAT (pickup, cavi, STAT PRE e suo circuito), queste non sono direttamente collegate a terra (e quindi sono "fluttuanti"), ma dipendono dal collegamento a terra del dispositivo a cui il sistema STAT è collegato.

Se tale dispositivo non è correttamente collegato a terra o genera un loop di terra, è possibile che si verifichi un ronzio. Per risolvere il problema è necessario prestare attenzione al collegamento a terra del dispositivo, di solito tramite l'interruttore GROUND LIFT.

In breve: il collegamento a terra deve essere fornito dal dispositivo a cui è collegato il sistema STAT.

# INFORMAZIONI TECNICHE

Peso	0.16 kg
Dimensioni (LxDxH)	10.3 x 5.5 x 2.5 cm
Risposta in frequenza (@ ±3 dB)	40 Hz to 20 kHz
Costruzione	Scatola in alluminio
Mic In connettore	n.a.
Mic In sensibilità	n.a.
Mic In impedenza	n.a.
Instrument In connettore	Jack 1/4" sbilanciato
Instrument In sensibilità	0 dBu
Instrument In impedenza	25 kΩ
Return connettore	n.a.
Return sensibilità	n.a.
Return impedenza	n.a.
Master Out connettore	Jack 1/4" sbilanciato
Master Out livello	8 dBu
Master Out impedenza	190 Ω
Warm	Passa basso di 1° ordine (cut freq. 2 kHz) sempre attivo
Low Cut	Passa alto di 2° ordine (cut freq. 100 Hz) sempre attivo
Phantom power (nominale)	No
Stat power (10 VDC)	Si
Preamp	Classe A, senza negative feedback
Trasformatore audio	No
Alimentazione	Batteria alcalina a 9V