



AVVERTENZA!
IL PRODOTTO È
COSTRUITO PER
OPERARE
ESCLUSIVAMENTE
ALL'INTERNO DI
AUTOVEICOLI
ALIMENTATI A 12
VOLT DC.

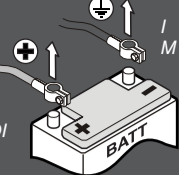
WARNUNG!
BETREIBEN SIE DIE ENDSTUFE
NUR IN FAHRZEUGEN MIT 12 VOLT.

WARNING!
USE ONLY IN VEHICLES WITH A 12
VOLT NEGATIVE GROUND.

AVVERTENZA!
PRIMA DI QUALSIASI
INTERVENTO DI
ONTAGGIO,
MANUTENZIONE E
SMONTAGGIO,
SCOLLEGARE I MORSETTI DI
ALIMENTAZIONE DALLA
BATTERIA.

WARNUNG!
KLEMMEN SIE DIE BATTERIE VOR DEM EINBAU,
DER WARTUNG ODER DEM AUSBAU AB.

WARNING!
DISCONNECT THE BATTERY LEADS BEFORE
INSTALLATION, MAINTENANCE OR REMOVAL.



ATTENZIONE!
Usare cavi di alimentazione di sezione adeguata alla corrente che vi
transita ed alla lunghezza del collegamento. La tabella qui riportata
indica la **sezione minima** da utilizzare per operare in sicurezza. È
buona regola usare sempre cavi di sezione più grande possibile.

ACHTUNG!
Benutzen Sie Stromkabel mit einer Dicke, die der momentanen
Beanspruchung und der Länge des Kabels entspricht. Die Tabelle in
dieser Anleitung geben die minimale Dicke für einen sicheren Gebrauch
an. Sofern möglich, immer die größte vorhandene Dicke verwenden.

ATTENTION!
Use power cables with a gauge that is appropriate to the current load
and to the length of the cable. The table in this manual indicates the
minimum gauge for safe use. Whenever possible, use the largest gauge
available.

CURRENT (A)	MIN. SECTION (AWG/mm ²)							
	0-20	14/2	12/4	12/4	10/6	10/6	8/9	8/9
20-35		12/4	10/6	8/9	8/9	6/14	6/14	6/14
35-50		10/6	8/9	8/9	6/14	6/14	4/21	4/21
50-65		8/9	8/9	6/14	4/21	4/21	4/21	4/21
65-85		6/14	6/14	4/21	4/21	2/34	2/34	2/34
85-105		6/14	6/14	4/21	2/34	2/34	2/34	0/54
105-125		4/21	4/21	4/21	2/34	2/34	0/54	0/54
125-150		2/34	2/34	2/34	2/34	0/54	0/54	0/54
	0-1.2	1.2-2.1	2.1-3.1	3.1-4.0	4.0-4.9	4.9-5.8	5.8-6.7	6.7-8.5
	LENGTH (m.)							

USCITE AGLI ALTOPARLANTI

Collegare i cavi **OUT1** e **OUT2** agli altoparlanti per riprodurre i segnali collegati rispettivamente agli ingressi **IN1** e **IN2**.

Collegare i cavi delle uscite **BTL** agli altoparlanti per ottenere una configurazione mono a ponte sui canali 1 e 2.

LAUTSPECHERANSCHLUSS

Verbinden Sie die **OUT1** und **OUT2** Leitungen mit den Lautsprechern.
Wünschen Sie einen gebrückten Monoausgang verwenden Sie den **BTL** Ausgang.

SPEAKER CONNECTION

Connect the **OUT1** and **OUT2** cables to the speakers to reproduce the signals connected to the **IN1** and **IN2** inputs respectively.

Connect the cables of the **BTL** outputs to the speakers to obtain a mono bridged configuration on channels 1 and 2.

SENSIBILITÀ

Regolare la sensibilità d'ingresso dell'amplificatore perché si adatti al livello del segnale generato dalla sorgente. Consultare il manuale di uso della sorgente.

LAUTSTÄRKE

Drehen Sie am „VOLT“ Regler um den Verstärker Ihrem Radio/Prozessor bzgl. der Lautstärke anzupassen.

SENSITIVITY

Adjust the sensitivity of the amplifier to the input signal to adapt to the level of the audio source.

Consult the manual of the audio source.

SPIA DI SEGNALAZIONE

LED acceso: l'amplificatore è in funzione. LED spento: l'amplificatore è spento o in protezione termica.

LED

LED-Leuchten: der Verstärker ist in Betrieb.

LED aus: der Verstärker ausgeschaltet ist oder in Sicherheitsmodus.

INDICATION LIGHT

LED lights: the amplifier is in operation.

LED off: the amplifier is turned off or in protected mode.

CROSS-OVER

Attivare e selezionare il filtro passa alto o passa basso.

FREQUENZWEICHE

Wählen Sie HP für einen Hochpassfilter. Wählen Sie LP für einen Tiefpassfilter.

X-OVER

Activate and select hi-pass or low-pass filter

INGRESSI ANALOGICI

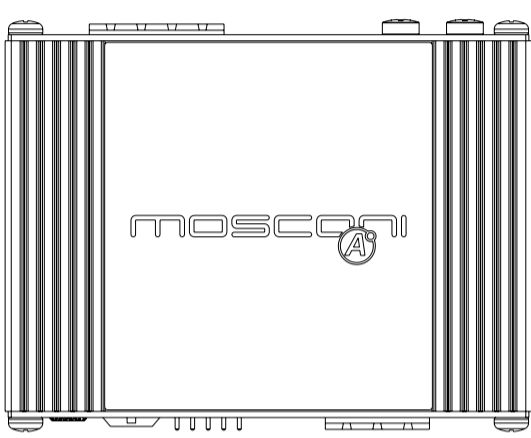
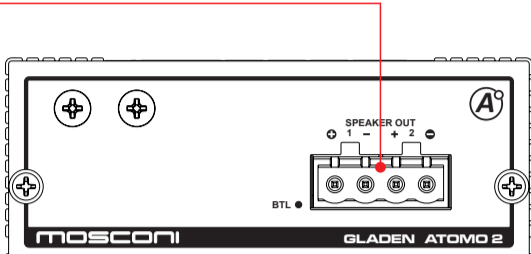
Collegare i cavi **IN1** e **IN2**, ai segnali audio analogici della sorgente. In alternativa utilizzare l'adattatore MOLEX-RCA **EXT2RCA** (optional).

ANALOGE EINGÄNGE

Verbinden Sie **IN1** und **IN2** mit den analogen Ausgängen Ihrer Quelle. Alternativ, benutzen Sie den MOLEX-RCA **EXT2RCA** Adapter (optional).

ANALOG INPUTS

Connect the **IN1** and **IN2** cables to the analog audio signals of the source. Alternatively, use the MOLEX-RCA **EXT2RCA** adapter (optional).



POSITIVO DI ALIMENTAZIONE

Collegare saldamente il cavo al polo Positivo della batteria utilizzando un cavo il più corto possibile e opportunamente terminato.

Si consiglia l'utilizzo di un fusibile esterno il più vicino possibile alla batteria

12V (PLUS) ANSCHLUSS

Verbinden Sie den Plusanschluss der Endstufe mit dem Pluspol der Fahrzeugbatterie. Verwenden Sie hierfür ein möglichst kurzes Kabel mit ausreichendem Querschnitt. Achtung! Benutzen Sie unbedingt eine externe Sicherung (optional) mit ausreichender Kapazität (entsprechend dem Kabelquerschnitt) und befestigen Sie diese so nah wie möglich am Pluspol der Fahrzeugbatterie.

POSITIVE POWER CONNECTION

Securely Connect the wire to the positive lead of the battery. Use the shortest possible cable with the proper terminal. We recommend using an external fuse as close as possible to the battery.

NEGATIVO DI ALIMENTAZIONE

Collegare saldamente il cavo ad un punto metallico della vettura ripulito da residui, utilizzando un cavo il più corto possibile e opportunamente terminato.

MASSE (MINUS) ANSCHLUSS

Verbinden Sie den Minusanschluss der Endstufe mit der Fahrzeugkarosserie. Darauf achten dass die Kontaktfläche sauber, trocken und unlackiert ist! Benutzen Sie möglichst ein kurzes Verbindungskabel

NEGATIVE POWER CONNECTION

Securely connect the wire to a metallic part of the frame or chassis of the vehicle. Strip the paint and debris, and use the shortest possible cable with the proper terminal.

ACCENSIONE REMOTA

Collegare il segnale di accensione remota al cavo REM-IN

VERSTÄRKER REMOTE

Verbinden Sie den Remote Ausgang Ihres Autoradios mit der REM-IN Leitung.

REMOTE TURN-ON

Connect the remote power-on signal to the REM-IN cable

INPUT MODE - JUMPER SETUP

HIGH LEVEL INPUT



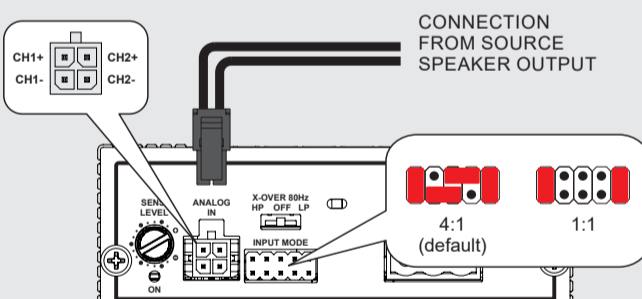
LOW LEVEL INPUT



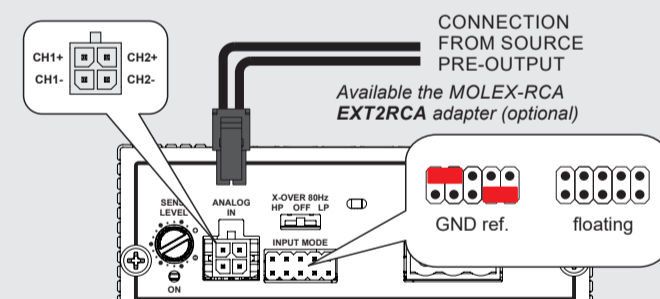
WARNING: any other jumper configuration is NOT allowed

INPUT CONNECTIONS

EXAMPLE: STEREO HIGH LEVEL SIGNAL INPUT



EXAMPLE: STEREO LOW LEVEL SIGNAL INPUT



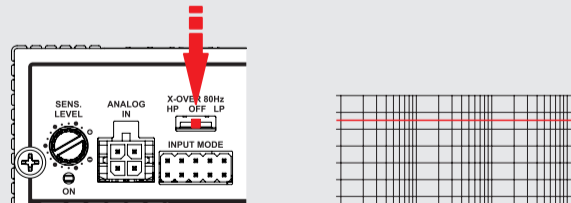
NOTA: Mosconi ATOMO 2 è un amplificatore di potenza in Classe D ad alta efficienza. Per loro natura intrinseca, gli amplificatori di Classe D sono inclini a produrre più inquinamento elettromagnetico rispetto ai tradizionali amplificatori analogici in Classe AB. Per questo motivo, il processo di installazione deve essere curato esclusivamente da esperti. Si raccomanda vivamente di contattare un tecnico professionista per installare questo dispositivo. Impianti impropri o scarsa conoscenza delle buone norme di installazione, possono pregiudicare la qualità complessiva di tutto il sistema.

HINWEIS: Mosconi ATOMO 2 ist ein Class D Hochleistungsverstärker. Verglichen mit einem konventionellen analogen Class AB Verstärker, sind Class D Verstärker EMV konform zu installieren. Aus diesem Grund muß die Installation von einem Experten durchgeführt werden. Es wird dringend empfohlen, einen fachlich kompetenten Techniker mit der Installation dieses Gerätes zu beauftragen. Unsachgemäße Installationen oder mangelnde Installationskenntnisse, können die Gesamtkomplexität des ganzen Systems beeinträchtigen.

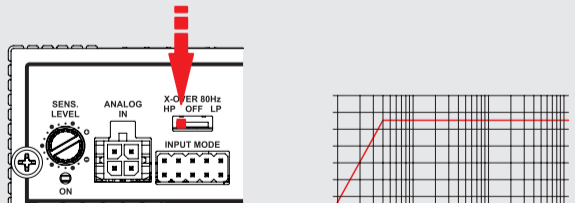
NOTE: Mosconi ATOMO 2 is a high efficiency Class D power amplifier. As per their intrinsic nature, Class D amplifiers are prone to produce more electromagnetic pollution when compared to conventional analog Class AB amplifiers. For this reason, the installation process must be cared exclusively by experts. It is strongly recommended to contact a professional technician to install this device. Improper installations or poor knowledge of good installation rules, may prejudice the overall quality of the whole system.

FILTER SETTING

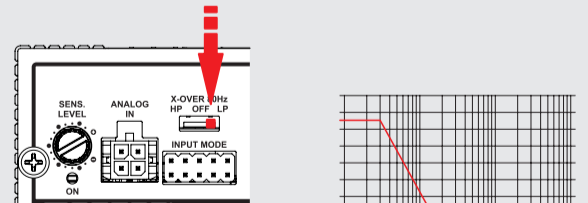
FILTER OFF (FLAT)



HIGH PASS FILTER - 80Hz

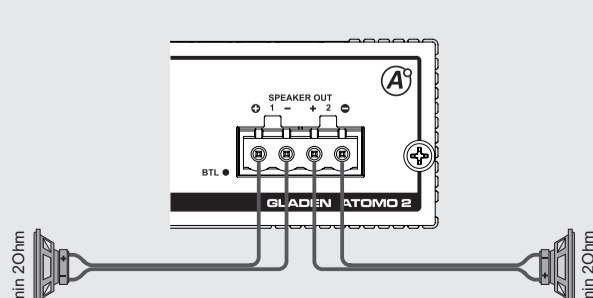


LOW PASS FILTER - 80Hz

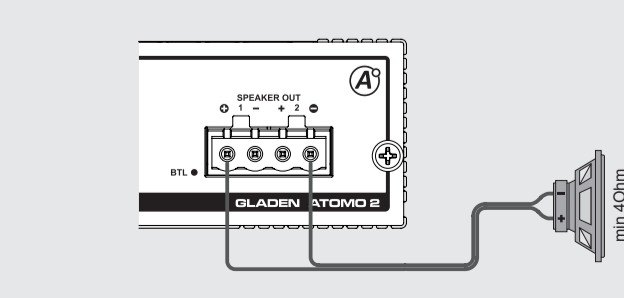


OUTPUT CONNECTIONS

EXAMPLE: STEREO OUTPUT



EXAMPLE: MONO BRIDGED OUTPUT



INSTALLATION

FIXING BRACKETS FITTING

