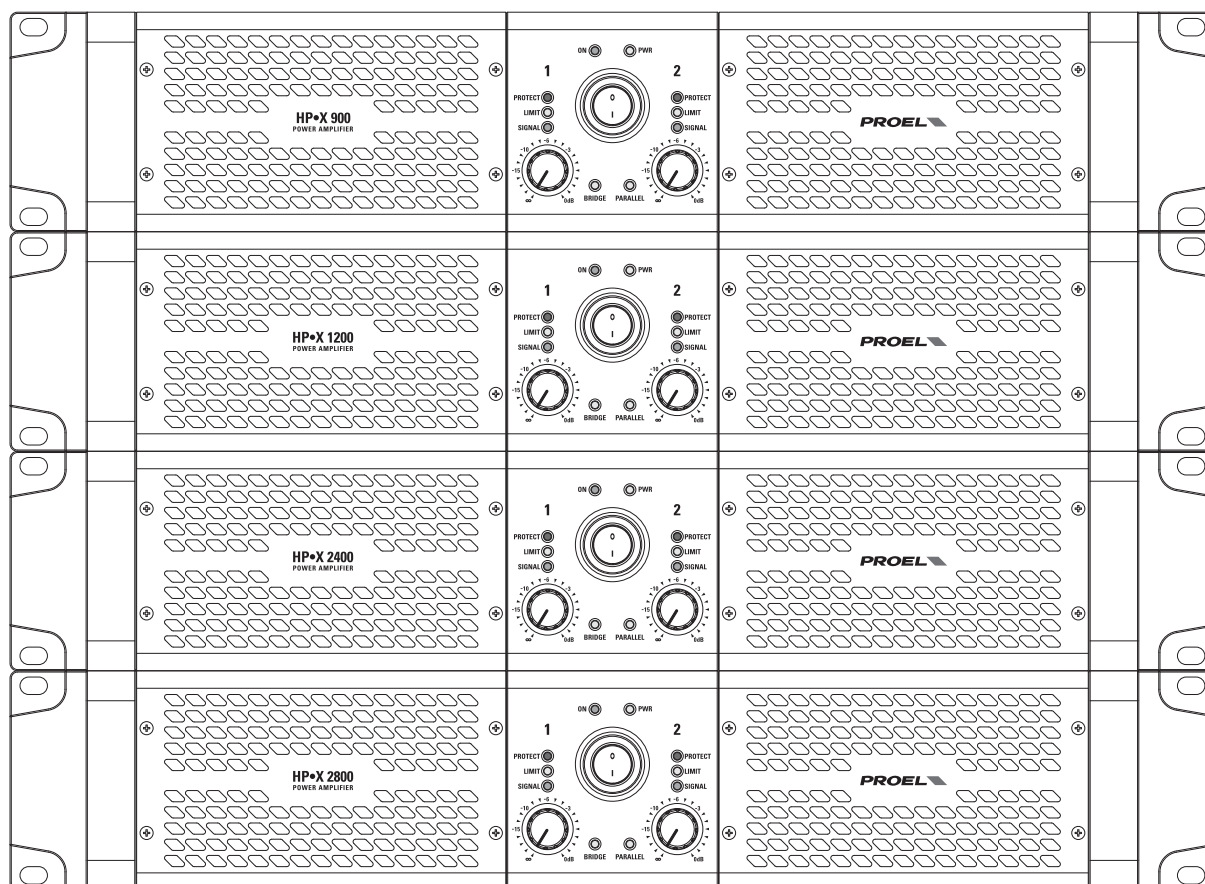


# HP•X SERIES POWER AMPLIFIER

## USER'S MANUAL MANUALE UTENTE



## FCC COMPLIANCE NOTICE

This device complies with part 15 of the FCC rules. Operation is subject to the following two conditions:

- (1) This device may not cause harmful interference, and
- (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

**CAUTION: Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.**

NOTE: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instruction manual, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.



This marking shown on the product or its literature, indicates that it should not be disposed with other household wastes at the end of its working life. To prevent possible harm to the environment or human health from uncontrolled waste disposal, please separate this from other types of wastes and recycle it responsibly to promote the sustainable reuse of material resources. Household users should contact either the retailer where they purchased this product, or their local government office, for details of where and how they can take this item for environmentally safe recycling. Business users should contact their supplier and check the terms and conditions of the purchase contract.

This product should not be mixed with other commercial wastes for disposal.



The lightning flash with arrowhead symbol within an equilateral triangle is intended to alert the user to the presence of uninsulated "dangerous voltage" within the product's enclosure, that may be of sufficient magnitude to constitute a risk of electric shock to persons.



The exclamation point within an equilateral triangle is intended to alert the user to the presence of important operating and maintenance (servicing) instructions in the literature accompanying the appliance.

The information contained in this publication has been carefully prepared and checked. However no responsibility will be taken for any errors. All rights are reserved and this document cannot be copied, photocopied or reproduced in part or completely without written consent being obtained in advance from PROEL. PROEL reserves the right to make any aesthetic, functional or design modification to any of its products without any prior notice. PROEL assumes no responsibility for the use or application of the products or circuits described herein.



Il marchio riportato sul prodotto o sulla documentazione indica che il prodotto non deve essere smaltito con altri rifiuti domestici al termine del ciclo di vita. Per evitare eventuali danni all'ambiente si invita l'utente a separare questo prodotto da altri tipi di rifiuti e di riciclarlo in maniera responsabile per favorire il riutilizzo sostenibile delle risorse materiali. Gli utenti domestici sono invitati a contattare il rivenditore presso il quale è stato acquistato il prodotto o l'ufficio locale preposto per tutte le informazioni relative alla raccolta differenziata e al riciclaggio per questo tipo di prodotto. Gli utenti aziendali sono invitati a contattare il proprio fornitore e verificare i termini e le condizioni del contratto di acquisto. Questo prodotto non deve essere smaltito unitamente ad altri rifiuti commerciali.



Il simbolo del lampo con freccia in un triangolo equilatero intende avvertire l'utilizzatore per la presenza di "tensioni pericolose" non isolate all'interno dell'involucro del prodotto, che possono avere una intensità sufficiente a costituire rischio di scossa elettrica alle persone.



Il punto esclamativo in un triangolo equilatero intende avvertire l'utilizzatore per la presenza di importanti istruzioni per l'utilizzo e la manutenzione nella documentazione che accompagna il prodotto.

Le informazioni contenute in questo documento sono state attentamente redatte e controllate. Tuttavia non è assunta alcuna responsabilità per eventuali inesattezze. Tutti i diritti sono riservati e questo documento non può essere copiato, fotocopiato, riprodotto per intero o in parte senza previo consenso scritto della PROEL. PROEL si riserva il diritto di apportare senza preavviso cambiamenti e modifiche estetiche, funzionali o di design a ciascun proprio prodotto. PROEL non assume alcuna responsabilità sull'uso o sul l'applicazione dei prodotti o dei circuiti qui descritti.

## INDEX

FCC COMPLIANCE NOTICE	2
TECHNICAL SPECIFICATIONS	3
SETUP AND RACK MOUNTING (FIG. 1 / 2)	4
LOUDSPEAKER CABLE	4
CONNECTIONS	5
SUGGESTED CONFIGURATIONS	5
LPN FILTER RESPONSE (FIG. 3)	5
CONTROL PANEL (FIG.4)	6
REAR PANEL (FIG.5)	6
CONFIGURATION EXAMPLES (FIG.6/7/8)	7
SAFETY AND PRECAUTIONS	8
IN CASE OF FAULT	8
TROUBLESHOOTING	8
CE CONFORMITY	9
PACKAGING, SHIPPING AND COMPLAINT	9
WARRANTY AND PRODUCTS RETURN	9
INSTALLATION AND DISCLAIMER	9
POWER SUPPLY AND MAINTENANCE	9
GENERAL INFORMATION	10
SETUP AND RACK MOUNTING	10
FRONT PANEL (FIG.4)	10
REAR PANEL (FIG.5)	11
ADVANCED FEATURES	13

## INDICE

SPECIFICHE TECNICHE	3
INSTALLAZIONE A RACK (FIG. 1 / 2)	4
CAVO ALTOPARLANTE	4
CONNESSIONI	5
CONFIGURAZIONI SUGGERITE	5
RISPOSTA FILTRO LPN (FIG. 3)	5
PANNELLO DI CONTROLLO (FIG.4)	6
PANNELLO POSTERIORE (FIG.5)	6
ESEMPI CONFIGURAZIONI (FIG.6/7/8)	7
AVVERTENZE PER LA SICUREZZA	14
IN CASO DI GUASTO	14
PROBLEMATICHE COMUNI	14
CONFORMITÀ CE	15
IMBALLAGGIO, TRASPORTO E RECLAMI	15
GARANZIE E RESI	15
INSTALLAZIONE E LIMITAZIONI D'USO	15
ALIMENTAZIONE E MANUTENZIONE	15
INFORMAZIONI GENERALI	16
INSTALLAZIONE E MONTAGGIO A RACK	16
PANNELLO FRONTALE	16
PANNELLO POSTERIORE	17
FUNZIONI AVANZATE	19

## TECHNICAL SPECIFICATIONS

## SPECIFICHE TECNICHE

MODEL	HPX900	HPX1200	HPX2400	HPX2800
Power 8 ohm *	200 W	300 W	450 W	600 W
Power 4 ohm *	300 W	450 W	800 W	1000 W
Power 2 ohm **	450 W	600 W	1200 W	1400 W
Power BRIDGE 8 ohm *	400 W	600 W	900 W	1200 W
Power BRIDGE 4 ohm **	900 W	1200 W	2400 W	2800 W
Output Stage	Class AB	Class AB	Class H	Class H
Frequency response (+0/-0.5 dB)	20 Hz - 20 KHz	20 Hz - 20 KHz	20 Hz - 20 KHz	20 Hz - 20 KHz
Input Sensitivity (nominal)	+2.3 dBu / 1.0 Vrms	+1.0 dBu / 0.87 Vrms	+0.8 dBu / 0.85 Vrms	0 dBu / 0.775Vrms
Input Sensitivity (fixed gain)	+8.3 dBu / 2.02 Vrms	+4.0 dBu / 1.23 Vrms	+5.8 dBu / 1.51 Vrms	+7.0 dBu / 1.73 Vrms
GAIN (nominal/fixed)	32 dB (40x) / 26 dB (20x)	35 dB (56x) / 32 dB (40x)	37 dB (71x) / 32 dB (40x)	39 dB (89x) / 32 dB (40x)
Input Connectors / Impedance	XLR M, 1/4" JACK, RCA / 20 Kohm (balanced), 10 Kohm (unbalanced)			
Output Connectors	SPEAKON and Binding Post			
Damping Factor	> 100	> 100	> 200	> 200
Slew Rate	> 20 V/uS	> 20 V/uS	> 20 V/uS	> 20 V/uS
S/N Ratio (unweighted)	> 85 dB	> 86 dB	> 90 dB	> 91 dB
THD+N	< 0.1%	< 0.1%	< 0.1%	< 0.1%
Controls	INPUT LEVEL, INPUT SENSITIVITY, STEREO/BRIDGE/PARALLEL, LOW PASS NOTCH (LPN), GND LIFT			
LED Indicators	POWER, ON, PARALLEL, BRIDGE, SIGNAL, LIMIT, PROTECT			
Cooling	Variable speed DC fan			
Protections	AC low power, DC, thermal, short circuit, VHF, CLIP limiter			
Mains Supply Voltage	230 VAC (±10%) 50/60 Hz or 120VAC (±10%) 50/60 Hz			
Maximum Consumption	1450 VA	1850 VA	3550 VA	4120 VA
Rated Consumption ***	200 VA	250 VA	450 VA	600 VA
Standby Consumption	50 VA	65 VA	65 VA	65 VA
Dimensions (W x H x D)	483 x 89 x 335 mm 19" x 3.5" x 13.2" (2U rack)	483 x 89 x 395 mm 19" x 3.5" x 15.6" (2U rack)	483 x 89 x 395 mm 19" x 3.5" x 15.6" (2U rack)	483 x 89 x 395 mm 19" x 3.5" x 15.6" (2U rack)
Weight	6 Kg (13.2 lb)	6.9 Kg (15.2 lb)	9.2 Kg (20.3 lb)	9.2 Kg (20.3 lb)

\* RMS both channel THD < 1%

\*\* 40 ms burst

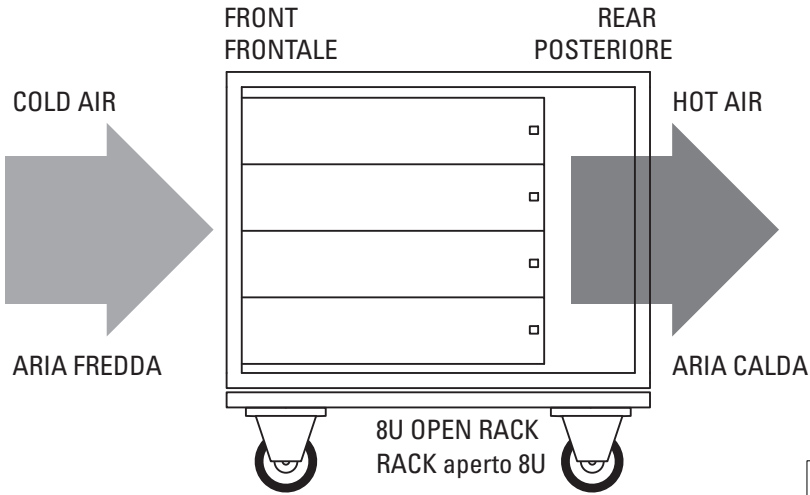
\*\*\* Rated consumption is measured with pink noise with a crest factor of 12 dB, this can be considered a standard music program.

**SETUP AND RACK MOUNTING (FIG. 1 / 2)**

**INSTALLAZIONE A RACK (FIG. 1 / 2)**

FIG.1

**RECOMMENDED INSTALLATION  
INSTALLAZIONE RACCOMANDATA**



**EVENTUAL INSTALLATION WITH CLOSED BACK  
EVENTUALE INSTALLAZIONE CON RETRO CHIUSO**

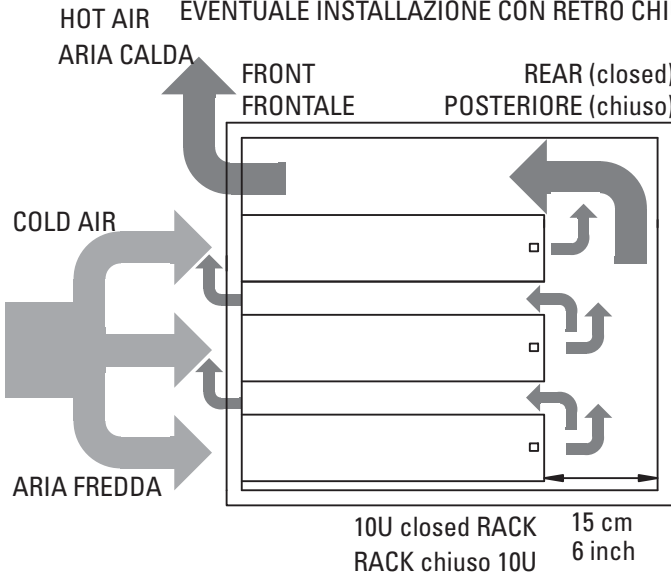
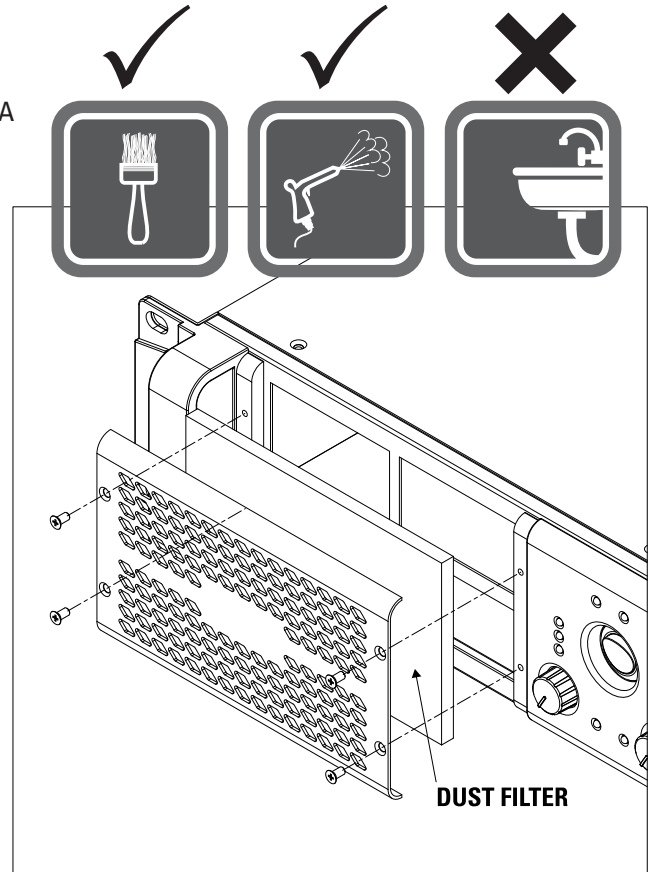


FIG.2



**LOUDSPEAKER CABLE**

**CAVO ALTOPARLANTE**



ENGLISH: **Loudspeaker Line Losses** (maximum permissible line lengths for 0.5dB losses, voltage or spl)

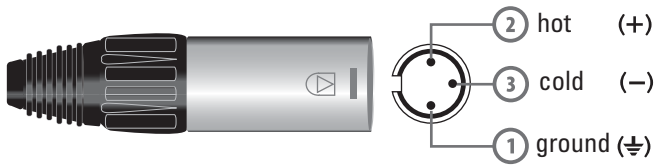
ITALIANO: **Perdite di collegamento linee Altoparlanti** (massima lunghezza possibile per perdite inferiori a 0.5dB, tensione o spl)

4 ohm load		8 ohm load		Wire section data		PROEL recommended cables			
feet	meter	feet	meter	mm <sup>2</sup>	AWG	2 wires	4 wires	2 wires Fire-resistant	4 wires Fire-resistant
75	25	150	50	4.0	12	HPC624	HPC644	HPC624FR	
50	17.5	100	35	2.0	14	HPC620	HPC640	HPC520	HPC540
30	10	60	20	1.5	16	HPC610		HPC510	
20	7.5	40	15	1.0	18	HPC605			

this is a short extraction of the wide assortment of cables available from PROEL, please visit our website at [www.proelgroup.com](http://www.proelgroup.com)

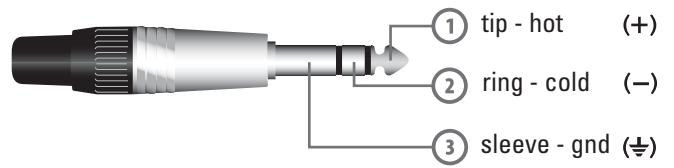
## CONNECTIONS

## CONNESSIONI



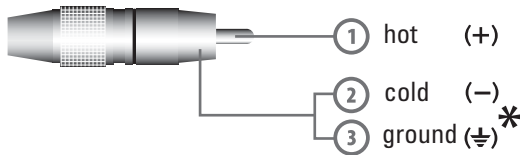
**INPUT**  
Balanced male XLR

**INPUT (ingresso)**  
XLR bilanciato maschio



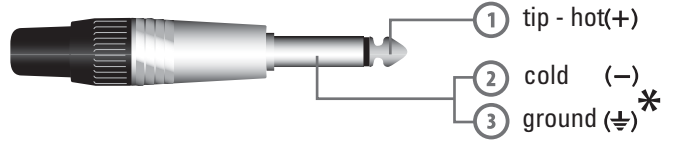
**INPUT**  
Jack (balanced)

**INPUT (ingresso)**  
Jack (bilanciato)



**INPUT**  
RCA (unbalanced)

**INPUT (ingresso)**  
RCA (sbilanciato)

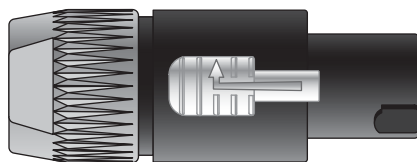


**INPUT**  
Jack (unbalanced)

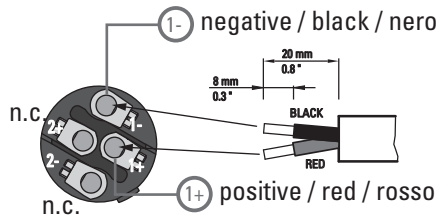
**INPUT (ingresso)**  
Jack (sbilanciato)

\*note: connect both cold and ground to make cable from balanced to unbalanced

\*nota: connettere insieme cold e ground per cavi da bilanciato a sbilanciato

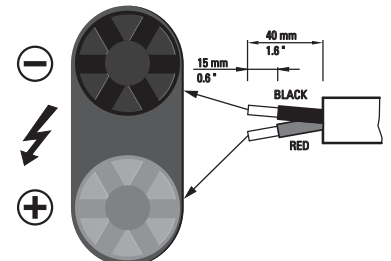


**SPEAKER POWER OUTPUTS**  
Neutrik NL4 Speakon Cable Connector



**POWER OUTPUT - uscite altoparlanti**  
Connettore per cavo tipo Speakon Neutrik NL4

PROEL code - NL4FX  
Codice PROEL - NL4FX



**BINDING POST speaker output**  
uscite altoparlanti BINDING POST

## SUGGESTED CONFIGURATIONS

## CONFIGURAZIONI SUGGERITE

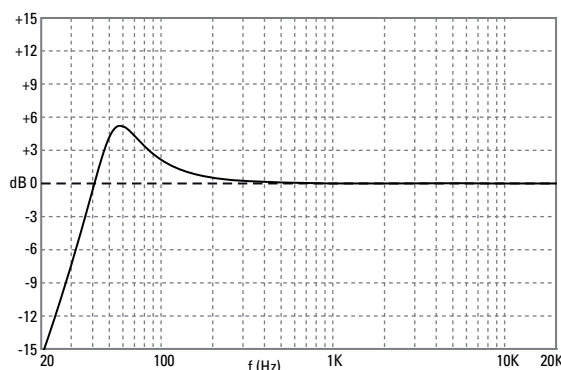
This table is a short-form of some sound system examples composed of PROEL loudspeakers. These are a few portion of the speaker products in catalogue at the moment of printing.

LOUDSPEAKERS	AMPLIFIERS				set as:	example figures:
	HPX900	HPX1200	HPX2400	HPX2800		
4x FLASH5P	2x FLASH15P	2x NET15P	2x SW118P	STEREO or PARALLEL	6	
2x FLASH8P	2x EX215P4	2x NET215P4	2x NEOS122P			
2x FLASH12P	2x EX18SP	2x NEOS15P				
2x EX15P/MP	2x EX218SP4					
2x EX15SP	2x NET12P					
2x NET10P	2x SW115P					
2x NEOS10P	2x NEOS12P			BRIDGE	7	
1x NET15P	1x NEOS122P	1x NEOS152P	1x NEOS218SP			
1x NEOS15P	1x SW118P	1x NEOS118SP				
		1x NEOS215SP		STEREO systems	8	
2x SW110P + 2x FLASH5P	2x SW115P + 2x FLASH8P					
	2x SW115P + 2x FLASH8P					

Questa tabella è un riassunto di alcuni esempi di sistema composti con altoparlanti PROEL. Questa è una porzione degli altoparlanti in catalogo al momento della stampa.

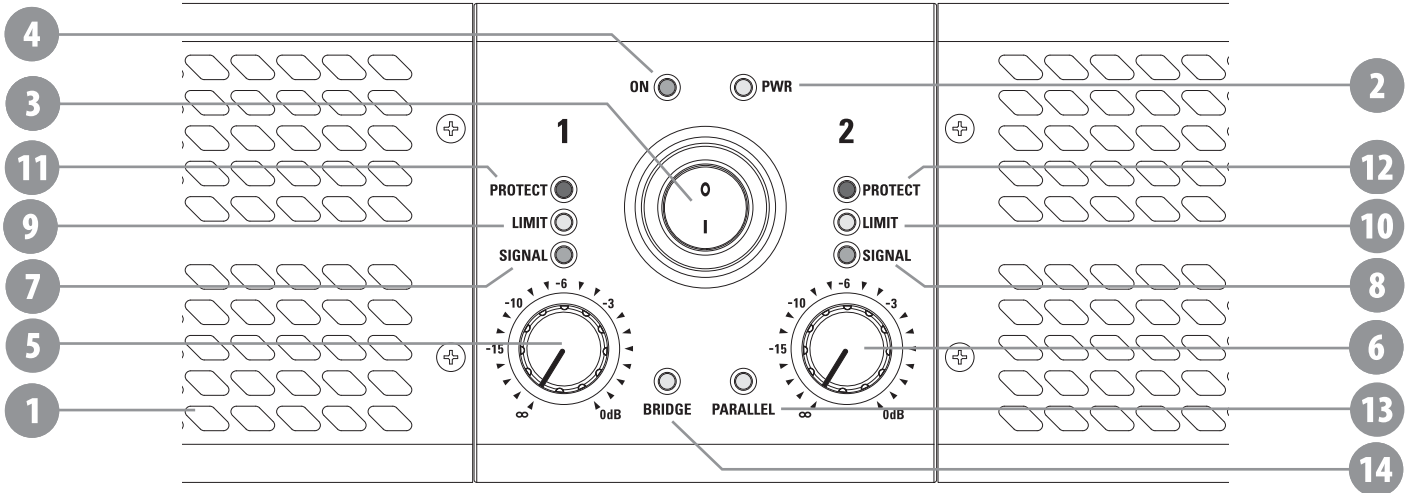
## LPN FILTER RESPONSE (FIG. 3)

## RISPOSTA FILTRO LPN (FIG. 3)



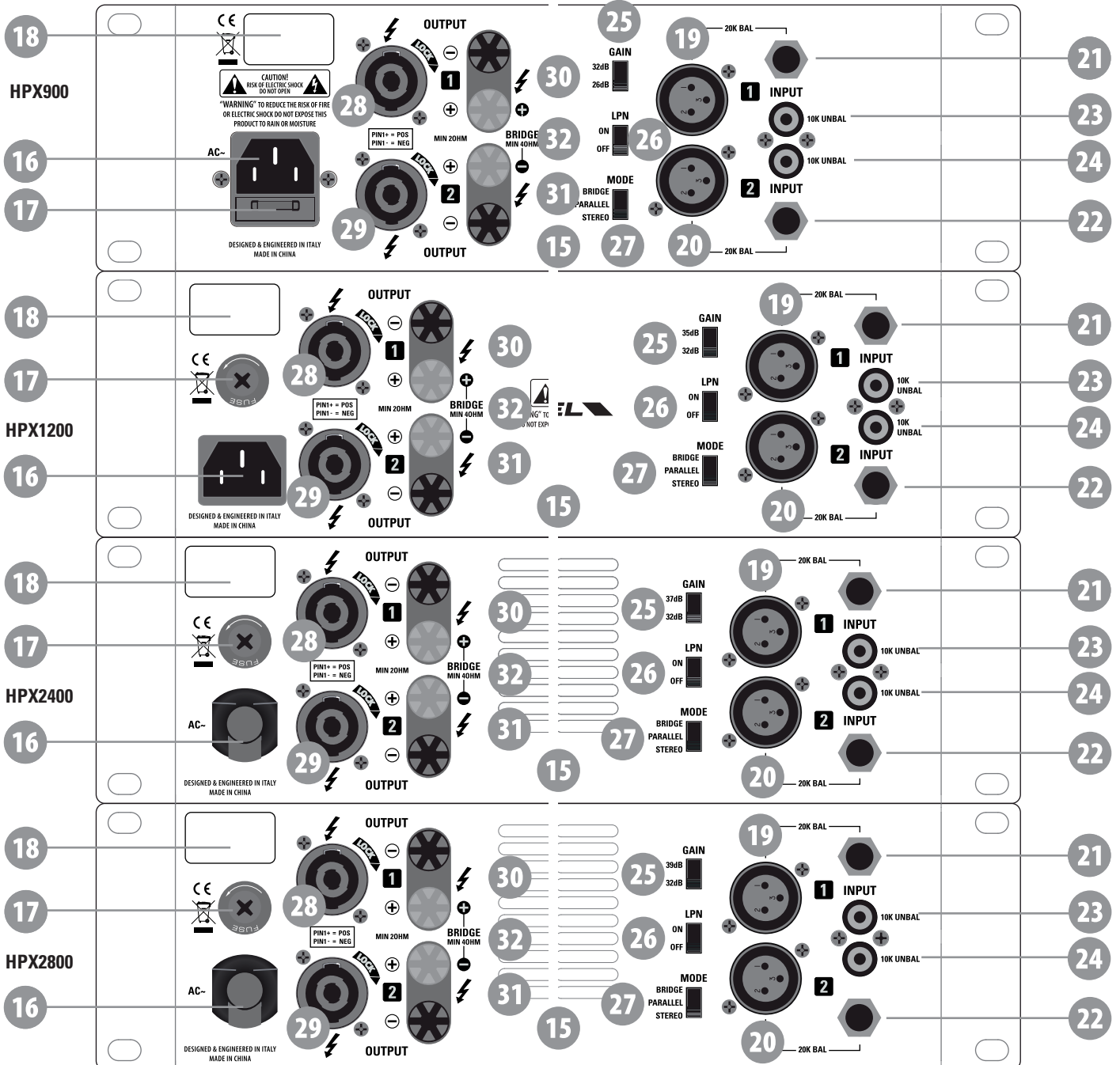
**CONTROL PANEL (FIG.4)**

**PANNELLO DI CONTROLLO (FIG.4)**



**REAR PANEL (FIG.5)**

**PANNELLO POSTERIORE (FIG.5)**



STEREO STANDARD SETUP

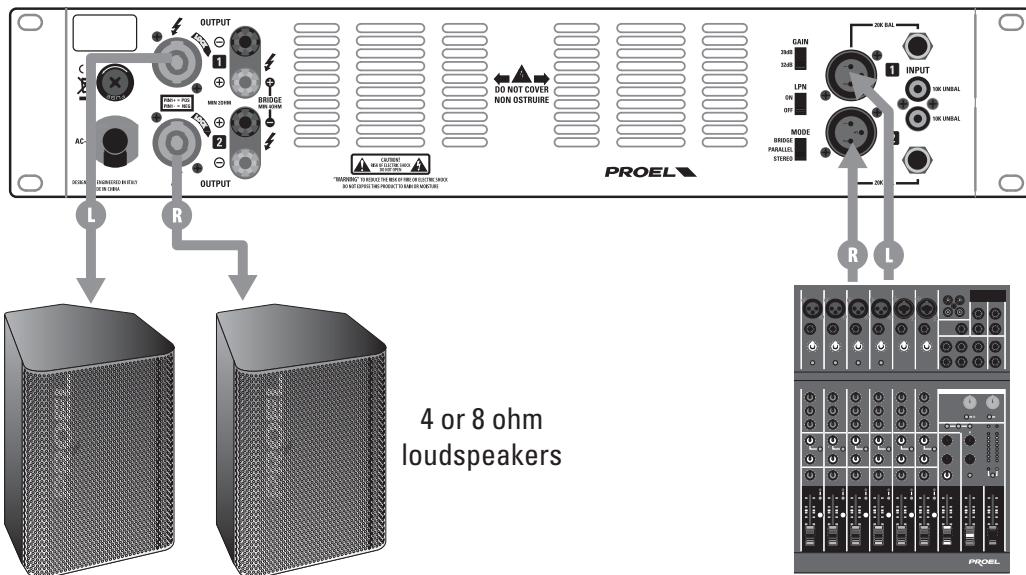


FIG.6

BRIDGE SETUP

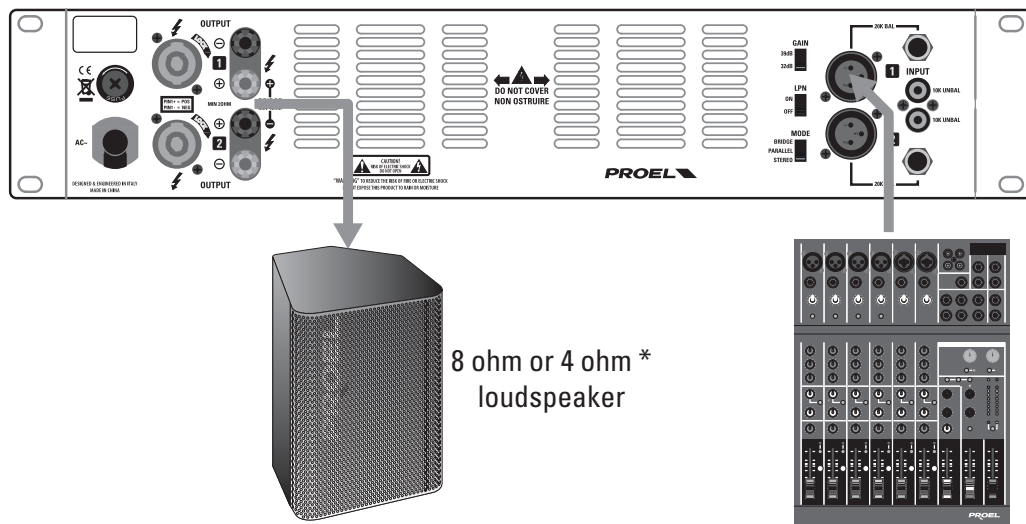


FIG.7

SUB-SYSTEM FULL RANGE SETUP

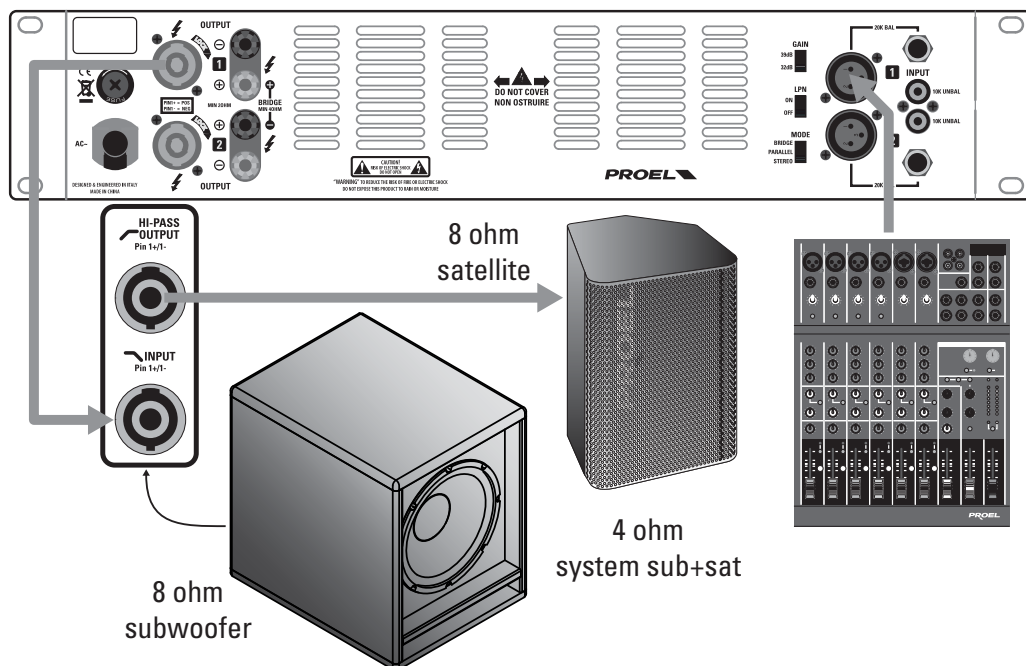


FIG.8

## SAFETY AND PRECAUTIONS

• **⚠ CAUTION:** Before using this product read carefully the following safety instructions. Take a look of this manual entirely and preserve it for future reference.

When using any electric product, basic precautions should always be taken, including the following:

- To reduce the risk, close supervision is necessary when the product is used near children.
- Protect the apparatus from atmospheric agents and keep it away from water, rain and high humidity places.
- This product should be site away from heat sources such as radiators, lamps and any other device that generate heat.
- This product should be located so that its location or position does not interfere with its proper ventilation and heating dissipation.
- Care should be taken so that objects and liquids do not go inside the product.
- The product should be connected to a power supply mains line only of the type described on the operating instructions or as marked on the product. Connect the apparatus to a power supply using only power cord included making always sure it is in good conditions.
- **⚠ WARNING:** The mains plug is used as disconnect device, the disconnect device shall remain readily operable.
- Do not cancel the safety feature assured by means of a polarized line plug (one blade wider than the other) or with a earth connection.
- Make sure that power supply mains line has a proper earth connection.
- Power supply cord should be unplugged from the outlet during strong thunderstorm or when left unused for a long period of time.
- Do not place objects on the product's power cord or place it in a position where anyone could trip over, walk on or roll anything over it. Do not allow the product to rest on or to be installed over power cords of any type. Improper installations of this type create the possibility of fire hazard and/or personal injury.

– This product in combination with loudspeakers may be capable of producing sound levels that could cause permanent hearing loss. Exposure to extremely high noise levels may cause permanent hearing loss. Individuals vary considerably in susceptibility to noise-induced hearing loss, but nearly everyone will lose some hearing if exposed to sufficiently intense noise for a period of time. The U.S. Government's Occupational Safety and Health Administration (OSHA) has specified the permissible noise level exposures shown in the following chart. According to OSHA, any exposure in excess of these permissible limits could result in some hearing loss. To ensure against potentially dangerous exposure to high sound pressure levels, it is recommended that all persons exposed to equipment capable of producing high sound pressure levels use hearing protectors while the equipment is in operation. Ear plugs or protectors in the ear canals or over the ears must be worn when operating the equipment in order to prevent permanent hearing loss if exposure is in excess of the limits set forth here. Keep your's attention that childrens and pets are more suscetible to excessive noise levels.

Duration Per Day In Hours	Sound Level dBA Slow Response	Typical Example
8	90	Duo in small club
6	92	
4	95	Subway Train
3	97	
2	100	Very loud classical music
1.5	102	
1	105	Traffic noise
0.5	110	
0.25 or less	115	Lowest parts at a rock concert

## IN CASE OF FAULT

- In case of fault or maintenance this product should be inspected only by qualified service personnel when:
  - There is a flaw either in the connections or in the supplied connecting cables.
  - Liquids have spilled inside the product.
  - The product has fallen and been damaged.
  - The product does not appear to operate normally or exhibits a marked change in performance.
  - The product has been losted liquids or gases or the enclosure is damaged.
- Do not operate on the product, it has no user-serviceable parts inside, refer servicing to an authorized maintenance centre.

## TROUBLESHOOTING

<b>No Power</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• The amplifier's "POWER" switch is off.</li> <li>• Make sure the mains AC outlet is live (check if LED PWR lights up).</li> <li>• Make sure the mains plug is securely plugged into mains AC outlet.</li> </ul>
<b>No Sound</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Is the input LEVEL control for the channel turned up?</li> <li>• Is the SIGNAL LED illuminated? If not check if your signal level is too low or check the signal cable, mixer and other equipment setting and cabling.</li> <li>• Are you sure your signal cables works properly? check it using a cable tester or replacing with a new one.</li> <li>• Is the speaker cable connector correctly connected? if it is a SPEAKON turn it clockwise until it clicks.</li> <li>• Are you sure your power cable works properly? check it using a cable tester or replacing with a new one.</li> </ul>
<b>No Sound and the Amplifier gets too hot</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• The amplifier temperature protections trips, re-locate the amplifier in a more ventilated location.</li> </ul>
<b>No Sound and Protection trip (LED PROTECT always on)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Could be a possible short circuit at the amplifier loudspeakers outputs, the speaker's inputs or in the cabling. Locate and remove the short circuit.</li> <li>• The impedance of the loudspeakers connected is too low. If more speakers are connected in parallel at the outputs reduce this number disconnecting a speaker.</li> <li>• If no load connected the protection trips the same, a DC voltage has been detected in the amplifier's output circuit and you have to contact you nearest service assistance center to repair the amplifier.</li> </ul>
<b>Distorted Sound</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Input signal level is too high. Turn down your level controls.</li> </ul> <p>NOTE: The amplifiers should never be operated at a level which causes the amplifier Clip LEDs to illuminate constantly.</p>
<b>Different channel level</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Check if are using a balanced cable for one channel and an unbalanced one for the other, as this would cause a considerable difference in channel levels.</li> <li>• Be sure that your loudspeaker system is fully connected and both loudspeakers have the same impedance.</li> </ul>



<b>Noise / Hum</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Whenever possible, preferably use only balanced cables. Unbalanced lines may also be used but may result in noise over long cable runs.</li> <li>• Sometimes it helps to plug all audio equipment into the same AC circuit so they share a common ground.</li> </ul>
--------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## CE CONFORMITY

- Proel products comply with directive 89/336/EEC (EMC) and following modifications 92/31/EEC and 93/68/EEC, as stated in EN 55103-1 and EN 55103-2 standards and with directive 73/23/EEC (LVD) and following modifications 93/68/EEC, as stated in EN 60065 standard.
- Under the EM disturbance, the ratio of signal-noise will be changed above 10dB.

## PACKAGING, SHIPPING AND COMPLAINT

- This unit package has been submitted to ISTA 1A integrity tests. We suggest you control the unit conditions immediately after unpacking it.
- If any damage is found, immediately advise the dealer. Keep all unit packaging parts to allow inspection.
- Proel is not responsible for any damage that occurs during shipment.
- Products are sold "delivered ex warehouse" and shipment is at charge and risk of the buyer.
- Possible damages to unit should be immediately notified to forwarder. Each complaint for manumitted package should be done within eight days from product receipt.

## WARRANTY AND PRODUCTS RETURN

- Proel products have operating warranty and comply their specifications, as stated by manufacturer.
- Proel warrants all materials, workmanship and proper operation of this product for a period of two years from the original date of purchase. If any defects are found in the materials or workmanship or if the product fails to function properly during the applicable warranty period, the owner should inform about these defects the dealer or the distributor, providing receipt or invoice of date of purchase and defect detailed description. This warranty does not extend to damage resulting from improper installation, misuse, neglect or abuse. Proel S.p.A. will verify damage on returned units, and when the unit has been properly used and warranty is still valid, then the unit will be replaced or repaired. Proel S.p.A. is not responsible for any "direct damage" or "indirect damage" caused by product defectiveness.

## INSTALLATION AND DISCLAIMER

- Proel products have been expressly designed for audio application, with signals in audio range (20Hz to 20kHz). Proel has no liability for damages caused in case of lack of maintenance, modifications, improper use or improper installation non-applying safety instructions.
- These amplifiers are adapted in a properly ventilated, standard professional 19" rack. These units feature ventilation holes on the front and back panels. Absolutely do not obstruct the ventilation holes. Blocked ventilation can cause damages and fire.
- Do not locate sensitive high-gain equipment such as mixer, preamplifiers, recorders or AD/DA conversion units directly above or below these amplifiers. Because these amplifiers have a high power density, it has a strong magnetic field which can induce hum into unshielded devices that are located nearby. If an equipment rack is used, we recommend locating the amplifier in the bottom of the rack and the mixer, preamplifier or other sensitive equipment at the top.
- Locate the speakers as far away as possible from radio or television receivers or other sensitive equipment. These amplifiers have a strong magnetic field which can induce hum and noise into unshielded devices that are located nearby with consequent deterioration of reception of image and sound.
- Proel S.p.A. reserves the right to change these specifications at any time without notice.
- Proel S.p.A. declines any liability for damages to objects or persons caused by lacks of maintenance, improper use, installation not performed with safety precautions and at the state of the art.

## POWER SUPPLY AND MAINTENANCE

- Clean only with dry cloth.
- Check periodically that the slots for its proper ventilation and heating dissipation are not obstructed by dust, remove the dust using a dry brush or a compressed air gun.
- These amplifiers have been designed with CLASS I construction and must be connected always to a mains socket outlet with a protective earth connection (the third grounding prong).
- Before connecting the product to the mains outlet make certain that the mains line voltage matches that shown on the rear of the product, a tolerance of up to  $\pm 10\%$  is acceptable.
- To disconnect these equipment from the AC Mains, disconnect the power supply cord plug from the AC receptacle.
- Inside the amplified loudspeakers are present special safety devices such as:
  - ✓ Transformer and amplifier over-heating protection.
  - ✓ Protection against excessive power applied at each speaker.
- **⚠ THE REPLACEMENT OF FUSES INSIDE THE APPARATUS MUST BE MADE ONLY BY QUALIFIED PERSONNEL.**
- **⚠ CHECK THE CONDITION OF THE PROTECTION FUSE, ACCESSIBLE OUTWARD, ONLY WITH THE APPARATUS SWITCHED OFF AND DISCONNECTED FROM THE MAINS LINE OUTLET.**
- **⚠ REPLACE THE PROTECTION FUSE ONLY WITH SAME TYPE AS SHOWN ON THE PRODUCT.**
- **⚠ IF AFTER THE SUBSTITUTION, THE FUSE INTERRUPTS AGAIN THE APPARATUS WORKING, DO NOT TRY AGAIN THEN CONTACT THE PROEL SERVICE CENTER.**

## GENERAL INFORMATION

Thank you for having chosen a PROEL product. HPX is a new series of PROEL power amplifiers designed to provide to entertainers and audio professionals quality performance and maximum portability at a very affordable price.

Combining rock-solid CLASS AB and CLASS H power stages to extremely efficient **SWITCH MODE power supplies**, the HPX amplifiers delivers from 900W to 2800W of pure power to your speaker system, providing clear and defined highs together with extremely punchy lows. All the models feature a true **2-ohm operation**, providing a cost effective power solution for the most demanding sound reinforcement applications.

Thanks to the SMPS light-weight technology and to the efficient cooling systems, the HPX come in a very **compact and portable package**, yet sturdy enough to provide the maximum protection and durability over the years.

A built-in selectable **LPN** (Low-Pass Notch) filter enhances the amplifier response at the low frequencies, providing an increased punch while protecting the speakers from over-excursion and increasing the headroom.

The front panel, with very comfortable die-cast handles and **removable dust filters**, features a comprehensive set of LED indicators together with detented level controls. The connections includes XLR, 1/4" JACK and RCA for the inputs, SPEAKON and binding post for the outputs.

## SETUP AND RACK MOUNTING

All HPX amplifiers will mount in two units of a standard 19" (48.3cm) rack (the front panel is provided of four mounting holes). HPX amplifiers use a forced-air cooling system to maintain a low operating temperature. Drawn by an internal fan, cold air enters through the slots in the front panel and flows over and through internal components, then the hot air gets out from the rear panel slots (as shown on figure 1). The HPX amplifiers drive the fan using a variable-speed DC circuit, which is controlled by sensing the heat sink temperature. The fan speed will increase only when the temperature of either heat sink requires it, which keeps fan noise to a minimum and helps cut dust accumulation inside.

**NOTE: In order to prevent the dust accumulation inside the amplifier, the two air vents on front panel have a dust filter. Each time these filters are dirty (it depends on environment conditions) you have to remove the air slots using a phillips screwdriver (as shown on figure 2) and clean the dust filter using compressed air or a soft brush.**

Under extreme thermal load, the fan will force a very large volume of air through the heat sinks. If the amplifier overheats, another sensing circuit shuts down the amplifier to cut off power until it cools to a safe temperature.

**IMPORTANT: The exhaust hot air is forced out through the rear of the chassis (see figure). ABSOLUTELY DO NOT OBSTRUCT THE FRONT AND REAR OPENINGS and always let them free from cables or other materials.**

If the amplifier is rack mounted, make sure the exhaust air can flow without resistance from front to back side of the rack. Therefore we suggest to use only rack stands with front and back cover completely removed (Proel KR10AD as example for fixed installation or Proel CR series for touring use). In this case amplifiers may be stacked directly on top of each other (no space needed between units), starting from the bottom of the rack.

We advise against the use of rack with closed backs (or close to a back wall), but if you can do otherwise, we suggest to leave at least one standard rack space of opening between every two amplifiers and to make sure there is enough space at the rear of the amplifiers to allow the air to escape (at least 15 cm or 6 inch).

## FRONT PANEL (FIG.4)

### 1. Cooling vent

Removable cooling vent: always keep it clean from dust.

### 2. Power indicator

Yellow LED: when lighted indicates AC power is available.

### 3. Power switch

Amplifier is "ON" when the switch is in the "I" position.

### 4. ON indicator

Green LED: when lighted indicates that the amplifier has been turned on.

### 5. Level control Channel 1

Rotary detented level control: in STEREO and PARALLEL operation it attenuates the level of the signal sent to the channel 1 of the amplifier, while in BRIDGE operation it operates as single control to attenuate the level of the signal sent to both the channels.

The attenuation ranges from "∞" fully closed (the signal is completely attenuated) to "0" fully open, nominal level (the signal is not attenuated in any way, so is fed to the amplifier channel at the same level at which it arrives on input).

### 6. Level control Channel 2

Rotary detented level control: in STEREO and PARALLEL operation it attenuates the level of the signal sent to the channel 2 of the amplifier. In BRIDGE operation it doesn't work.

The attenuation ranges from "∞" fully closed (the signal is completely attenuated) to "0" fully open, nominal level (the

signal is not attenuated in any way, so is fed to the amplifier channel at the same level at which it arrives on input).

#### **7. Channel 1 SIGNAL indicator**

Green LED illuminates to indicate the presence of the signal at the amplifier channel 1 output.

#### **8. Channel 2 SIGNAL indicator**

Green LED illuminates to indicate the presence of the signal at the amplifier channel 2 output.

#### **9. Channel 1 LIMIT indicator**

Red LED illuminates when the channel's output is limited. When this LED flashes reduce the signal level of channel 1.

#### **10. Channel 2 LIMIT indicator**

Red LED illuminates when the channel's output is limited. When this LED flashes reduce the signal level of channel 2.

#### **11. Channel 1 PROTECT indicator**

Red LED illuminates when the channel 1 is in protect mode for one of the following reasons:

- The heatsink reaches a temperature above the normal working limit.
- There is a short circuit at the amplifier output wires.
- The amplifier output stages are faulty.
- VHF protection trips (self-excitation or long time feedback).

Consequently the channel is muted until the reason of fault is removed.

#### **12. Channel 2 PROTECT indicator**

Red LED illuminates when the channel 2 is in protect mode.

#### **13. PARALLEL mode indicator**

Yellow LED illuminates when both the channels are in PARALLEL mode.

#### **14. BRIDGE mode indicator**

Yellow LED illuminates when both the channels are in BRIDGE mode.

NOTE: When the amplifier operates in BRIDGE mode SIGNAL, LIMIT and PROTECT LED indicators illuminate simultaneously, the signal is sent to both amplifiers from channel 1 input only and controlled by channel 1 level control only.

### **REAR PANEL (FIG.5)**

#### **15. Fan cooling vent**

Air cooling vent: always keep it clear from cables or other objects.

#### **16. MAINS ~ cord**

This is the amplifier mains supply cord. Connect the power cord to an electrical outlet complying with the power supply specifications indicated on the apparatus. Be sure your amplifier is turned off before you plug the mains supply cord into an electrical outlet.

#### **17. FUSE holder**

Here is placed the mains protection fuse.

Please follow the instructions on page 9 of this manual to replace it.

#### **18. Specification Label**

An adhesive label applied here shows the following information:

- (1) Model Code
- (2) Serial Number of the apparatus
- (3) Mains supply AC voltage requirements
- (4) Maximum power supply consumption
- (5) Mains Fuse Ratings

#### **19. Channel 1 XLR input**

This is a XLR female connector, which accepts a XLR plug from almost any type of equipment with a balanced or unbalanced line level outputs. The XLR input is wired as follows:

- Pin 1 = shield or ground
- Pin 2 = + positive or "hot"
- Pin 3 = - negative or "cold"

This is the input of Channel 1 amplifier in STEREO mode, or the input of both channel amplifiers 1 and 2 in PARALLEL mode, or the only input in BRIDGE mode.

NOTE: Whenever possible, use always balanced cables. Unbalanced lines may also be used but may result in noise over long cable runs. In any case, avoid using a balanced cable for one channel and an unbalanced one for the other, or a balanced cable for input and an unbalanced for link, as this would cause a considerable difference in channel levels and/or noise.

## 20. Channel 2 XLR input

Same as above but for channel 2 input. It operates only in STEREO mode.

## 21. Channel 1 JACK input

This is a JACK female connector, which accepts a JACK plug from almost any type of equipment with a balanced or unbalanced line level outputs. The JACK input is wired as follows:

Tip = + positive or "hot"

Ring = - negative or "cold"

Sleeve = shield or ground

When connecting an unbalanced signal, wire them as follows:

Tip = + positive or "hot"

Sleeve = shield or ground

This JACK female connector is connected in parallel with the respective XLR input female connector of Channel 1. This enables a second unit (e.g. another amplifier) to be daisy-chained to the first. It's thus possible to power several amplifiers using the same signal, forming more powerful sound reinforcement systems.

## 22. Channel 2 JACK input

Same as above but for channel 2 input. It operates only in STEREO mode.

## 23. Channel 1 RCA input

This is a RCA female connector, which accepts a RCA plug from almost any type of equipment with a unbalanced line level outputs. The RCA input is wired as follows:

Tip = + positive or "hot"

Sleeve = shield / ground

## 24. Channel 2 RCA input

Same as above but for channel 2 input. It operates only in STEREO mode.

## 25. GAIN switch

Allows the selection of the amplifier gain. See technical specification at page 3 for details.

NOTE: The fixed GAIN of 32dB is a useful feature to set a complex loudspeaker system using a loudspeaker processor: in fact having a fixed gain the calculation of filters and limiters are simplified. Consult the manual of your loudspeaker processor for details.

## 26. LPN switch

This switch enables the LPN filter (Low-Pass Notch). This filter enhances the amplifier response at the low frequencies (60 Hz +5 dB) and cut the very low frequency as shown in FIG. 3, providing an increased punch while protecting the speakers from over-excursion and increasing the headroom.

## 27. STEREO / BRIDGE / PARALLEL mode selector

Allows the selection of STEREO, PARALLEL or BRIDGE mode operations.

- In STEREO mode each amplifier channel runs independently driven by respective input.
- In PARALLEL mode both amplifier channels run together driven by Channel 1 input.
- In BRIDGE mode both amplifier channels run together but with channel 1 in phase and channel 2 out of phase, both channels are driven by Channel 1 input and the output must be taken from "BRIDGE" binding post output.

## 28. Channel 1 SPEAKON output

Accepts a male Neutrik Speakon NL4C connector wired in this way:

- PIN 1+ connected to POSITIVE output of Channel 1;
- PIN 1- connected to NEGATIVE output of Channel 1;
- PIN 2+ and 2- NOT connected.

If you connect a standard 2 wire cable (1+/1-), you run to the speaker the amplified output of the signal applied to channel 1 input.

Always connect a loudspeaker with a minimum impedance of 2 ohm or more.

NOTE: Use only loudspeaker enclosure cables, never signal cables, i.e. those normally used for microphones, instruments and audio equipment in general.

## 29. Channel 2 SPEAKON output

Accepts a male Neutrik Speakon NL4C connector wired in this way:

- PIN 1+ connected to POSITIVE output of Channel 2;
- PIN 1- connected to NEGATIVE output of Channel 2;
- PIN 2+ and 2- NOT connected.

This is the amplified output of the signal applied to channel 2 input if the amplifier is set in STEREO mode or the signal applied to channel 1 input if the amplifier is set in PARALLEL mode.  
Always connect a loudspeaker with a minimum impedance of 2 ohm or more.

### **30. Channel 1 BINDING POST output**

Accepts a couple of unsheath wires (see the suggested cables at page 4 and the connection at page 5):

- RED terminal + connected to POSITIVE output of Channel 1;
- BLACK - connected to NEGATIVE output of Channel 1;

Always connect a loudspeaker with a minimum impedance of 2 ohm or more.

### **31. Channel 2 BINDING POST output**

Accepts a couple of unsheath wires (see the suggested cables at page 4 and the connection at page 5):

- RED + connected to POSITIVE output of Channel 2;
- BLACK - connected to NEGATIVE output of Channel 2;

This is the amplified output of the signal applied to channel 2 input if the amplifier is set in STEREO mode or the signal applied to channel 1 input if the amplifier is set in PARALLEL mode.  
Always connect a loudspeaker with a minimum impedance of 2 ohm or more.

### **32. BRIDGE BINDING POST output**

When the amplifier is used in bridged mono mode, use the two red binding posts to connect your single speaker output.  
Accepts a couple of unsheath wires, wired in this way:

- RED + connected to POSITIVE output;
- RED - connected to NEGATIVE output;

This is the amplified output of the signal applied to channel 1 input if the amplifier is set in BRIDGE mode. Always connect a loudspeaker with a minimum impedance of 4 ohm or more. See also Fig. 7.

**NOTE: Use this output alone and only with BRIDGE mode setting.**

## **ADVANCED FEATURES**

### **CLIP Limit / Distortion protection**

The clip limiter circuits dynamically reduce the gain of the amplifiers when these are driven near to clip distortion. When activated the LIMIT LED lights up.

While some audio systems may already contain protective limiters preceding the amplifier, the amplifier's clip limiters generally will not noticeably affect output quality.

For systems without additional protection, the clip limiters can enhance your system's output quality and prevent catastrophic damage to your speakers.

Even with the Anti-Clip Limiters, your amplifier should never be operated at a level which causes the front-panel Clip LEDs to illuminate constantly. While the Anti-Clip Limiters help to prevent damage due to peak signal distortion, your speakers can still be damaged by excess of mean power dissipation.

### **Short Circuit protection**

In case of short circuit of loudspeaker cables or in case of connection of a loudspeaker load less than the minimum specified, the amplifier shuts down indicating on the front panel the protection status: PROTECT LED illuminates. Removing the fault condition the amplifier restores its normal operation.

### **Loudspeaker DC protection**

In case of fault of the internal mosfet devices, the loudspeakers are protected from DC voltage output. The amplifier shuts down indicating on the front panel the protection status and PROTECT LED illuminates. If you disconnect the loudspeaker the amplifier remains in protection status.

### **Very High Frequency protection**

A ultrasonic network decouples the high frequency, over audible range, from the outputs and keeps the amplifier stable with reactive loads, it also trips if a long time feedback at high frequency occurs.

### **Thermal protection**

The fans are controlled by sensing the heat-sink temperature and they keep the amplifier full operative also in heavy conditions. In the HPX2400 and HPX2800 another sensing circuit can reduce the output power if the heat-sink is over heating. This is an in-audible progressive reduction that can't stop the sound in any case. Only in very extreme conditions the amplifier can be muted due to over-heating.

### **AC local power protection**

If the AC mains voltage is lower than the allowed working voltage (~160V for 230V operation or ~80V for 120V operation), the power supply will be turned off automatically until the mains restores to its minimum working voltage.

## AVVERTENZE PER LA SICUREZZA

• **⚠ ATTENZIONE:** Durante le fasi di uso o manutenzione, devono essere prese alcune precauzioni onde evitare danneggiamenti alle strutture meccaniche ed elettroniche del prodotto.

Prima di utilizzare il prodotto, si prega di leggere attentamente le seguenti istruzioni per la sicurezza. Prendere visione del manuale d'uso e conservarlo per successive consultazioni:

- In presenza di bambini, controllare che il prodotto non rappresenti un pericolo.
- Posizionare l'apparecchio al riparo dagli agenti atmosferici e a distanza di sicurezza dall'acqua, dalla pioggia e dai luoghi ad alto grado di umidità.
- Collocare o posizionare il prodotto lontano da fonti di calore quali radiatori, griglie di riscaldamento e ogni altro dispositivo che produca calore.
- Collocare o posizionare il prodotto in modo che non ci siano ostruzioni alla sua propria ventilazione e dissipazione di calore.
- Evitare che qualsiasi oggetto o sostanza liquida entri all'interno del prodotto.
- Il prodotto deve essere connesso esclusivamente alla rete elettrica delle caratteristiche descritte nel manuale d'uso o scritte sul prodotto, usando esclusivamente il cavo rete in dotazione e controllando sempre che sia in buono stato, in particolare la spina e il punto in cui il cavo esce dal prodotto.
- **⚠ ATTENZIONE:** Se il cavo rete viene scollegato dall'apparecchio per spegnerlo, il cavo rete rimarrà operativo in quanto la sua spina è ancora collegata alla rete elettrica.
- Non annullare la sicurezza garantita dall'uso di spine polarizzate o con messa a terra.
- Fare attenzione che il punto di alimentazione della rete elettrica sia dotato di una efficiente presa di terra.
- Disconnettere il prodotto dalla rete elettrica durante forti temporali o se non viene usato per un lungo periodo di tempo.

– Non disporre oggetti sul cavo di alimentazione, non disporre i cavi di alimentazione e segnale in modo che qualcuno possa inciamparci. Altresì non disporre l'apparecchio sui cavi di altri apparati. Installazioni inappropriate di questo tipo possono creare la possibilità di rischio di incendio e/o danni alle persone.

– Questo prodotto può essere capace di produrre livelli sonori che possono causare perdite d'udito permanenti. Si raccomanda di evitare l'esposizione ad alti livelli sonori o livelli non confortevoli per lunghi periodi di tempo. Se si notano perdite d'udito o acufeni (fischi) consultare un audiologo. La sensibilità alla perdita di udito causata da eccessiva esposizione al rumore varia considerevolmente da individuo a individuo, ma mediamente ciascuno può accusare perdita di udito se esposto al rumore per un certo periodo di tempo. Come suggerimento viene riportata la tabella dei tempi massimi di esposizione giornaliera al rumore al fine di evitare perdite di udito, fonte della tabella è l'ente per la salute degli Stati Uniti (OSHA).

Si fa presente inoltre che sia i bambini che gli animali domestici sono più sensibili al rumore intenso.

Ore di esposizione giornaliera	Livello sonoro in dBA costante di tempo SLOW	Esempio Tipico
8	90	Duo acustico in un piccolo club
6	92	
4	95	Treno metropolitano
3	97	
2	100	Musica classica molto forte
1.5	102	
1	105	Rumore da traffico urbano intenso
0.5	110	
0.25 or less	115	Parte più rumorosa di un concerto rock

## IN CASO DI GUASTO

- In caso di guasto o manutenzione questo prodotto deve essere ispezionato da personale qualificato quando:
  - Ci sono difetti sulle connessioni o sui cavi di collegamento in dotazione.
  - Sostanze liquide sono penetrate all'interno del prodotto.
  - Il prodotto è caduto e si è danneggiato.
  - Il prodotto non funziona normalmente esibendo una marcato cambio di prestazioni.
  - Il prodotto perde sostanze liquide o gassose o ha l'involucro danneggiato.
- Non intervenire sul prodotto. Rivolgersi a un centro di assistenza autorizzato Proel.

## PROBLEMATICHE COMUNI

<b>Assenza di alimentazione</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• L'interruttore dell'altoparlante è spento.</li> <li>• Accertarsi che ci sia effettivamente tensione sulla presa di corrente (controllare il led PWR).</li> <li>• Accertarsi che la spina di rete sia saldamente inserita nella presa.</li> </ul>
<b>Nessun Suono</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• È il controllo di livello girato al massimo?</li> <li>• È acceso il LED di segnale? Se no, controllate se il livello di segnale sia troppo basso o controllate il cavo di segnale, le impostazioni e i cablaggi di mixer o altri apparecchi collegati.</li> <li>• Il cavo di segnale è in buono stato? controlla il cavo con un tester oppure sostituisilo con un'altro.</li> <li>• È il connettore SPEAKON del cavo altoparlanti correttamente inserito? girarlo finchè non si sente il click.</li> <li>• Il cavo di potenza è in buono stato? controlla il cavo con un tester oppure sostituisilo con un'altro.</li> </ul>
<b>Eccessivo calore e no suono</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• La protezione in temperatura scatta, riposizionate l'amplificatore in una locazione più ventilata.</li> </ul>
<b>Nessun suono e l'amplificatore è in protezione (LED PROTECT acceso)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Potrebbe esserci un corto circuito alle uscite dell'amplificatore, all'ingresso degli altoparlanti o nel cavo di collegamento. Localizzare e rimuovere il corto circuito.</li> <li>• L'impedenza dell'altoparlante collegato è troppo bassa. Se più altoparlanti sono collegati in parallelo all'uscita ridurre questo numero scollegando un altoparlante.</li> <li>• Se senza altoparlanti collegati la protezione scatta ugualmente, una tensione continua è presente in uscita, contattare il più vicino centro assistenza PROEL.</li> </ul>
<b>Suono Distorto</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Il livello del segnale di ingresso è troppo alto, abbassare i controlli del livello.</li> </ul> <p>NOTA: L'altoparlante non deve mai lavorare con livelli che fanno illuminare in modo pressochè costante il LED rosso dell'amplificatore.</p>
<b>Livello differente sui canali</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Controllare se si stanno usando cavi bilanciati su un canale e sbilanciati sull'altro, ciò può comportare una notevole differenza di livello sui canali.</li> <li>• Assicurarsi che gli altoparlanti siano completamente collegati e abbiano la medesima impedenza.</li> </ul>

## Rumore / Ronzio

- Qualora possibile, usare preferibilmente solo cavi bilanciati. Cavi sbilanciati possono essere usati ma risultano rumorosi su lunghe distanze.
- Talvolta può essere di aiuto alimentare tutto l'equipaggiamento audio collegandolo dalla stessa linea di corrente AC, in modo che tutti gli apparati condividano la stessa presa di terra.

## CONFORMITÀ CE

- I Prodotti Proel sono conformi alla direttiva 89/336/EEC (EMC) e successive modifiche 92/31/EEC e 93/68/EEC, secondo gli standard EN 55103-1 ed EN 55103-2 ed alla direttiva 73/23/EEC (LVD) e successive modifiche 93/68/EEC, secondo lo standard EN 60065.
- Se sottoposto a disturbi EM, il rapporto segnale-rumore può essere superiore a 10dB.

## IMBALLAGGIO, TRASPORTO E RECLAMI

- L'imballo è stato sottoposto a test di integrità secondo la procedura ISTA 1A. Si raccomanda di controllare il prodotto subito dopo l'apertura dell'imballo.
- Se vengono riscontrati danni informare immediatamente il rivenditore. Conservare quindi l'imballo completo per permetterne l'ispezione.
- Proel declina ogni responsabilità per danni causati dal trasporto.
- Le merci sono vendute "franco nostra sede" e viaggiano sempre a rischio e pericolo del distributore.
- Eventuali avarie e danni dovranno essere contestati al vettore. Ogni reclamo per imballi manomessi dovrà essere inoltrato entro 8 giorni dal ricevimento.

## GARANZIE E RESI

- I Prodotti Proel sono provvisti della garanzia di funzionamento e di conformità alle proprie specifiche, come dichiarate dal costruttore.
- La garanzia di funzionamento è di 24 mesi dopo la data di acquisto. I difetti rilevati entro il periodo di garanzia sui prodotti venduti, attribuibili a materiali difettosi o difetti di costruzione, devono essere tempestivamente segnalati al proprio rivenditore o distributore, allegando evidenza scritta della data di acquisto e descrizione del tipo di difetto riscontrato. Sono esclusi dalla garanzia difetti causati da uso improprio o manomissione. Proel SpA constata tramite verifica sui resi la difettosità dichiarata, correlata all'appropriato utilizzo, e l'effettiva validità della garanzia; provvede quindi alla sostituzione o riparazione dei prodotti, declinando tuttavia ogni obbligo di risarcimento per danni diretti o indiretti eventualmente derivanti dalla difettosità.

## INSTALLAZIONE E LIMITAZIONI D'USO

- I Prodotti Proel sono destinati esclusivamente ad un utilizzo specifico di tipo sonoro: segnali di ingresso di tipo audio (20Hz-20kHz). Proel declina ogni responsabilità per danni a terzi causati da mancata manutenzione, manomissioni, uso improprio o installazione non eseguita secondo le norme di sicurezza.
- L'installazione di questi altoparlanti è prevista per uso interno, in caso di utilizzo all'esterno assicurarsi che gli altoparlanti siano installati correttamente in un luogo sicuro e protetto dal vento, pioggia e umidità. Al fine di non deteriorarne le prestazioni meccaniche, acustiche ed elettriche non è consigliato lasciare questi altoparlanti esposti all'aperto per lunghi periodi di tempo, si consiglia pertanto una installazione temporanea all'evento da sonorizzare.
- L'installazione di questi altoparlanti è prevista a pavimento o tramite specifici supporti adeguati al peso da sostenere. Pertanto evitare l'installazione su elementi instabili quali: mobili, sedie e superfici vibranti quali palchi e altri altoparlanti non dotati di fissaggi atti a evitare spostamenti dell'altoparlante. Quindi evitare di utilizzare supporti non adeguati, si consiglia di usare solo i supporti suggeriti da PROEL.
- Qualora gli altoparlanti siano muniti di punti di fissaggio per la sospensione: **NON SOSPENDERE GLI ALTOPARLANTI DALLE MANIGLIE** usare esclusivamente questi punti di fissaggio. Consultare attrezzisti professionisti o ingegneri strutturali prima di sospendere altoparlanti da strutture non intese per questo specifico scopo. Non superare il limite di carico della struttura che sosterrà gli altoparlanti. Assicurarsi che tutte le meccaniche di sostegno siano in grado di sopportare un peso almeno 5 volte superiore al carico degli altoparlanti incluse le meccaniche di sospensione.
- Nel caso di installazioni sospese di altoparlanti attivi in cui non sia possibile l'uso dei singoli interruttori degli altoparlanti per l'accensione e lo spegnimento dei medesimi, si raccomanda l'installazione di interruttori sulle linee di alimentazione della rete elettrica, a tale proposito consultare un esperto elettricista per il corretto dimensionamento dell'impianto elettrico.
- Installare questi altoparlanti il più lontano possibile da radiorecettori e televisori. Un altoparlante installato in prossimità di questi apparati può causare interferenza e rumore con conseguente degrado della ricezione di immagini e suoni.
- La Proel S.p.a. si riserva di modificare il prodotto e le sue specifiche senza preavviso.
- Proel declina ogni responsabilità per danni a terzi causati da mancata manutenzione, manomissioni, uso improprio o installazione non eseguita secondo le norme di sicurezza e a regola d'arte.

## ALIMENTAZIONE E MANUTENZIONE

- Pulire il prodotto unicamente con un panno asciutto.
- Controllare periodicamente che le aperture di raffreddamento non siano ostruite da accumuli di polvere, provvedere alla rimozione della polvere mediante un pennello o aria compressa.
- Gli amplificatori della Proel sono costruiti in CLASSE I e prevedono sempre il collegamento mediante presa di corrente con terminale di terra di protezione (terzo terminale di terra).
- Prima di collegare l'apparecchio alla presa di corrente, accertatevi che la tensione di rete corrisponda a quella indicata sul retro dell'apparato, è consentito un margine del  $\pm 10\%$  rispetto al valore nominale.
- Negli amplificatori sono presenti anche i seguenti dispositivi di sicurezza: protezioni termiche del trasformatore e dell'amplificatore, protezioni alla potenza erogata in eccesso ai singoli altoparlanti.
- **⚠ LA SOSTITUZIONE DI FUSIBILI ALL'INTERNO DELL'APPARATO È CONSENTITO SOLAMENTE A PERSONALE QUALIFICATO.**
- **⚠ CONTROLLARE LO STATO DEI FUSIBILI DI PROTEZIONE ESCLUSIVAMENTE AD APPARATO SPENTO E DISCONNESSO DALLA RETE ELETTRICA.**
- **⚠ RIMPIAZZARE IL FUSIBILE DI PROTEZIONE ESCLUSIVAMENTE CON UN FUSIBILE CON LE MEDESIME CARATTERISTICHE RIPORTATE SUL PRODOTTO.**
- **⚠ SE DOPO LA SOSTITUZIONE, IL FUSIBILE INTERROMPE NUOVAMENTE IL FUNZIONAMENTO DELL'APPARATO, NON INSISTERE E CONTATTARE IL SERVIZIO ASSISTENZA PROEL.**

## INFORMAZIONI GENERALI

Grazie per aver scelto un prodotto PROEL. HPX è una nuova serie di amplificatori di potenza PROEL sviluppati per fornire agli utilizzatori una qualità audio professionale, alte performance e la massima portabilità ad un ottimo prezzo.

Combinando affidabili stadi di uscita in CLASSE AB e CLASSE H ad un efficiente **alimentatore SWITCHING**, gli amplificatori HPX sono in grado di fornire da 900W a 2800W di potenza reale al sistema di altoparlanti, unendo alti chiari e definiti a bassi potenti ed efficienti. Tutti i modelli possono operare realmente su un carico di **2-ohm**, rendendo possibile un effettivo risparmio a pari potenza per la maggior parte delle applicazioni di rinforzo del suono.

Grazie al leggero **alimentatore SWITCHING** ed all'efficiente sistema di raffreddamento, gli HPX sono alloggiati in contenitori compatti e leggeri in grado di garantire la massima protezione e durata per anni.

Includono un filtro **LPN** (Low-Pass Notch) che incrementa la risposta alle basse frequenze, provvedendo allo stesso tempo a proteggere gli altoparlanti da sovraescursioni e ad aumentarne l'efficienza.

Il pannello frontale, con le robuste maniglie e i **filtri antipolvere rimovibili**, dispone di indicatori a LED intuitivi uniti a controlli di livello a scatti. Le connessioni di ingresso includono XLR, JACK da 1/4" e pin RCA, SPEAKON e terminali per il serraggio di fili singoli per le uscite.

## INSTALLAZIONE E MONTAGGIO A RACK

Tutti gli amplificatori HP-X possono essere montati su due unità di un rack standard da 19" (48.3cm) (il pannello frontale è provvisto di quattro fori per il fissaggio al rack). Gli amplificatori HP-X usano un sistema di raffreddamento ad aria forzata per mantenere una temperatura di esercizio bassa. L'aria fredda, aspirata dalla ventola interna, entra attraverso le fessure sul pannello frontale e scorre sui componenti interni raffreddandoli, quindi l'aria calda esce dalle fessure del pannello posteriore. Gli amplificatori HP-D pilotano la ventola con un circuito a velocità variabile il cui controllo è sensibile alla temperatura del dissipatore. La velocità della ventola aumenterà solo di quanto è necessario per il raffreddamento interno: in tal modo sia il rumore introdotto dalla ventola che l'accumulo di polvere all'interno saranno contenuti al minimo.

**NOTA: Al fine di prevenire l'accumulo di polvere interno all'amplificatore, le aperture frontali per l'aria dispongono di filtri anti-polvere. Ogni volta che questi filtri sono sporchi (questo dipende dalle condizioni ambientali) si dovranno rimuovere usando un cacciavite a stella (come visibile in figura) e pulire usando aria compressa o una spazzola leggera.**

In condizioni estreme, la ventola forzerà un flusso d'aria notevole sui dissipatori. Se l'amplificatore continuerà a surriscaldarsi un'altro circuito, sensibile ad una temperatura più alta del dissipatore, silenzierà temporaneamente le uscite, fino al momento in cui l'amplificatore tornerà alla sua temperatura operativa.

**IMPORTANTE: L'aria calda esausta è forzata ad uscire sul lato posteriore dell'amplificatore (vedi FIG.1). ASSOLUTAMENTE NON OSTUIRE LE APERTURE FRONTALI E POSTERIORI, lasciandole sempre libere da cavi o altri materiali.**

Se l'amplificatore è montato a rack, assicurarsi che l'aria possa fluire senza alcuna resistenza dal fronte al retro, per cui viene suggerito l'uso di contenitori rack senza coperchi frontali e posteriori (per esempio i Proel KR10AD per le installazioni fisse o i Proel serie CR per l'uso in tour): in questo caso gli amplificatori possono essere impilati direttamente l'uno sopra l'altro senza spazi liberi, partendo dal basso del rack.

Viene sconsigliato l'uso di rack con il retro chiuso o a ridosso di un muro posteriore, ma se non è possibile fare altrimenti, viene suggerito di lasciare almeno una unità rack aperta fra ogni due amplificatori e di assicurarsi che ci sia spazio sufficiente sul retro degli amplificatori per cui l'aria fuoriesca (almeno 15 cm).

## PANNELLO FRONTALE

### 1. Apertura per aria di raffreddamento

Apertura rimovibile per l'aria: mantenerla sempre pulita dalla polvere.

### 2. Indicatore di alimentazione

LED giallo: quando acceso indica che l'alimentazione AC è disponibile.

### 3. Interruttore accensione

L'amplificatore è acceso "ON" quando l'interruttore è nella posizione "I".

### 4. Indicatore di accensione

LED verde: quando acceso indica che l'amplificatore è stato acceso.

### 5. Controllo di Livello Canale 1

Controllo di livello rotativo a scatti: in modalità STEREO e PARALLEL attenua il livello del segnale inviato al canale 1 dell'amplificatore, o in modalità BRIDGE agisce come singolo controllo per attenuare il livello del segnale inviato a entrambi i canali.

L'attenuazione varia tra completamente chiuso "∞" a completamente aperto "0" o livello nominale (il segnale non è attenuato in nessun modo, viene inviato al canale dell'amplificatore allo stesso livello con cui arriva all'ingresso).

### 6. Level control Channel 2

Controllo di livello rotativo a scatti: in modalità STEREO e PARALLEL attenua il livello del segnale inviato al canale 2



dell'amplificatore, in modalità BRIDGE non ha alcun effetto.

L'attenuazione varia tra completamente chiuso "∞" a completamente aperto "0" o livello nominale (il segnale non è attenuato in nessun modo, viene inviato al canale dell'amplificatore allo stesso livello con cui arriva all'ingresso).

#### **7. Indicatore di segnale (SIGNAL) del Canale 1**

LED verde che si accende per indicare la presenza del segnale sull'uscita del canale 1.

#### **8. Indicatore di segnale (SIGNAL) del Canale 2**

LED verde che si accende per indicare la presenza del segnale sull'uscita del canale 2.

#### **9. Indicatore di limitazione (LIMIT) del Canale 1**

LED rosso che si accende quando l'uscita del canale è limitata. Quando questo LED lampeggia ridurre il segnale di ingresso del canale 1.

#### **10. Indicatore di limitazione (LIMIT) del Canale 2**

LED rosso che si accende quando l'uscita del canale è limitata. Quando questo LED lampeggia ridurre il segnale di ingresso del canale 2.

#### **11. Indicatore di protezione (PROTECT) del Canale 1**

LED rosso che si accende quando il canale 1 è in modalità protetta per uno dei seguenti motivi:

- Il dissipatore ha superato la temperatura limite di lavoro.
- È presente un corto circuito sui cavi di uscita.
- Lo stadio di uscita si è guastato.
- La protezione VHF interviene (per auto-oscillazione o in conseguenza ad un prolungato feedback).

Conseguentemente il canale resta chiuso finché il motivo del guasto non sarà rimosso.

#### **12. Indicatore di protezione (PROTECT) del Canale 2**

LED rosso che si accende quando il canale 2 è in modalità protetta.

#### **13. Indicatore di modalità PARALLEL**

LED giallo che si accende quando entrambi i canali sono in modalità PARALLEL.

#### **14. Indicatore di modalità BRIDGE**

LED giallo che si accende quando entrambi i canali sono in modalità BRIDGE.

NOTA: Quando l'amplificatore è in modalità BRIDGE i led SIGNAL, LIMIT e PROTECT si accendono simultaneamente, il segnale è inviato ad entrambe gli amplificatori solo dall'ingresso 1 e regolato solo dal controllo di livello del canale 1.

### **PANNELLO POSTERIORE**

#### **15. Apertura per aria di raffreddamento**

Apertura per l'aria: mantenerla sempre sgombra da cavi e altri oggetti.

#### **16. Cavo di ALIMENTAZIONE dalla rete elettrica ~**

Questo è il cavo di alimentazione di rete. Collegare l'altro capo del cavo di alimentazione ad una presa di rete elettrica conforme con le specifiche di alimentazione riportate sull'apparato. Assicurarsi che l'amplificatore sia spento prima di inserire la spina del cavo nella presa di rete.

#### **17. FUSE (portafusibili)**

In questo vano è inserito il fusibile di protezione principale di rete.

Seguire attentamente le istruzioni a pagina 15 di questo manuale per sostituirlo.

#### **18. Etichetta Specifiche**

Un'etichetta applicata in questo punto fornisce le seguenti indicazioni:

- (1) Codice Modello
- (2) Numero Seriale dell'apparecchio
- (3) Tensione di alimentazione AC rete elettrica
- (4) Assorbimento massimo
- (5) Valore fusibile di rete

#### **19. Ingresso XLR Canale 1**

Questo è un connettore che accetta un XLR maschio da praticamente tutti gli apparecchi con un livello di uscita linea bilanciato o sbilanciato. Le terminazioni dell'ingresso XLR sono:

- Pin 1 = schermo o massa
- Pin 2 = + positivo o "caldo"
- Pin 3 = - negativo o "freddo"

Questo è l'ingresso del canale 1 in modalità STEREO, o l'ingresso di entrambe i canali 1 e 2 in modalità PARALLEL, o il solo ed unico ingresso in modalità BRIDGE.

NOTA: Qualora possibile, usare sempre cavi bilanciati. Cavi sbilanciati possono essere ugualmente usati ma potrebbero dare problemi di rumore se molto lunghi. In ogni caso, evitate di usare un cavo bilanciato per un canale e uno sbilanciato per l'altro, o un cavo bilanciato per l'ingresso e uno sbilanciato per un rilancio "LINK", poiché otterreste una sensibile differenza di livello tra un canale e l'altro.

## 20. Ingresso XLR Canale 2

Come sopra, ma per l'ingresso del canale 2. È attivo solo in modalità STEREO.

## 21. Ingresso JACK Canale 1

Questo è un connettore che accetta un JACK maschio da praticamente tutti gli apparecchi con un livello di uscita linea bilanciato o sbilanciato. Le terminazioni dell'ingresso JACK sono le seguenti:

Tip (punta) = + positivo o "caldo"

Ring (anello) = - negativo o "freddo"

Sleeve (manicotto) = schermo o massa

E quando si collega un segnale sbilanciato, sono le seguenti:

Tip (punta) = + positivo o "caldo"

Sleeve (manicotto) = schermo o massa

NOTA: il connettore XLR e il connettore JACK sono collegati in parallelo, se si usa il connettore XLR come ingresso è possibile usare il connettore JACK come rilancio per un'altro amplificatore.

## 22. Ingresso JACK Canale 2

Come sopra, ma per l'ingresso del canale 2. È attivo solo in modalità STEREO.

## 23. Ingresso RCA Canale 1

Questo è un connettore che accetta un RCA maschio da praticamente tutti gli apparecchi con un livello di uscita linea sbilanciato. Le terminazioni dell'ingresso RCA sono le seguenti:

Tip (punta) = + positivo o "caldo"

Sleeve (manicotto) = schermo o massa

## 24. Ingresso RCA Canale 2

Come sopra, ma per l'ingresso del canale 2. È attivo solo in modalità STEREO.

## 25. Interruttore GAIN

Permette la selezione del guadagno dell'amplificatore. Vedi specifiche tecniche a pagina 3 per dettagli.

NOTA: Il guadagno fisso a 32dB è una caratteristica utile per l'impostazione di sistemi complessi di altoparlanti con processore. Infatti il calcolo di filtri e limitatori è semplificato; consultare il manuale del processore per altri dettagli.

## 26. Interruttore LPN

Questo selettore abilita il filtro LPN (Low Pass Notch). Questo filtro migliora la risposta alle frequenze basse (60Hz +5dB) e taglia le frequenze più basse come visibile in FIG.3, provvedendo allo stesso tempo a proteggere gli altoparlanti da sovraescursioni e ad aumentarne l'efficienza.

## 27. Selettore STEREO - PARALLEL - BRIDGE

Permette la selezione delle modalità di funzionamento in STEREO, PARALLEL o BRIDGE.

- In modalità STEREO ogni canale dell'amplificatore è indipendente dall'altro e pilotato dal rispettivo ingresso.
- In modalità PARALLEL entrambi i canali dell'amplificatore sono pilotati insieme dall'ingresso del canale 1.
- In modalità BRIDGE entrambi i canali dell'amplificatore funzionano assieme ma con il canale 1 in fase e il canale 2 fuori fase. Entrambi i canali dell'amplificatore sono pilotati dall'ingresso del canale 1 e l'uscita deve essere prelevata dai terminali per cavi "BINDING POST" indicati con "BRIDGE".

## 28. Uscita SPEAKON Canale 1

Connettore Neutrik Speakon NL4C maschio, collegato come segue:

- PIN 1+ collegato all'uscita POSITIVA del canale 1;
- PIN 1- collegato all'uscita NEGATIVA del canale 1;
- PIN 2+ e 2- non collegati.

Se si collega un cavo standard a due fili (1+/1-), si invia all'altoparlante il segnale amplificato del canale 1.

Collegare sempre un altoparlante con un'impedenza minima di 2 ohm o superiore.

NOTA: Usare cavi specifici per altoparlanti, mai cavi di segnale, quelli usati per microfoni, strumenti e apparecchiature audio in generale.

## 29. Uscita SPEAKON Canale 2

Connettore Neutrik Speakon NL4C maschio, collegato come segue:

- PIN 1+ collegato all'uscita POSITIVA del canale 2;
- PIN 1- collegato all'uscita NEGATIVA del canale 2;

- PIN 2+ PIN 2- non collegati;

Questa è l'uscita amplificata del segnale applicato all'ingresso del canale 2, se in modalità STEREO, o del segnale applicato all'ingresso del canale 1, se in modalità PARALLEL.

Collegare sempre un altoparlante con un'impedenza minima di 2 ohm o superiore.

### **30. Uscita BINDING POST Canale 1**

Accetta una coppia di cavi (vedi i cavi suggeriti a pag.4 e le connessioni a pag.5).

- terminale ROSSO + collegato all'uscita positiva del canale 1;

- terminale NERO - collegato all'uscita negativa del canale 1;

Collegare sempre un altoparlante con un'impedenza minima di 2 ohm o superiore.

### **31. Uscita BINDING POST Canale 2**

Accetta una coppia di cavi (vedi i cavi suggeriti a pag.4 e le connessioni a pag.5).

- terminale ROSSO + collegato all'uscita positiva del canale 2;

- terminale NERO - collegato all'uscita negativa del canale 2;

Questa è l'uscita amplificata del segnale applicato all'ingresso del canale 2, se in modalità STEREO, o del segnale applicato all'ingresso del canale 1, se in modalità PARALLEL.

Collegare sempre un altoparlante con un'impedenza minima di 2 ohm o superiore.

### **32. Uscita BINDING POST BRIDGE**

Accetta una coppia di cavi (vedi i cavi suggeriti a pag.4 e le connessioni a pag.5).

- terminale ROSSO + collegato all'uscita in fase del canale 1;

- terminale ROSSO - collegato all'uscita fuori fase del canale 2;

Questa è l'uscita amplificata del segnale applicato all'ingresso del canale 1 se l'amplificatore è impostato in modalità BRIDGE.

Collegare sempre un altoparlante con un'impedenza minima di 4 ohm o superiore.

NOTA: Usare questa uscita da sola ed unicamente in modo BRIDGE.

## **FUNZIONI AVANZATE**

### **Protezione Distorsione / CLIP Limiter**

I circuiti "clip limiter" riducono dinamicamente il guadagno degli amplificatori quando questi sono pilotati vicino al massimo segnale accettabile prima della distorsione. Il funzionamento è segnalato dai LED LIMIT.

Anche quando i sistemi audio complessi sono dotati di limitatori di protezione prima degli amplificatori, in generale il clip limiter dell'amplificatore non apporta effetti negativi alla qualità del suono.

Per sistemi audio senza protezione preventiva, il clip limiter migliora la qualità del suono e previene seri danni agli altoparlanti.

Anche se con il Clip Limiter, l'amplificatore non deve lavorare con livelli di segnale che causano l'accensione costante del LED rosso. Infatti seppure l'Anti-Clip Limiter aiuti a prevenire danni causati dalla distorsione dei picchi di segnale, gli altoparlanti possono essere ugualmente danneggiati dalla eccessiva potenza media dissipata.

### **Protezione da Corto Circuito**

In caso di corto circuito dei cavi degli altoparlanti o in caso di connessione di un altoparlante con carico inferiore al minimo specificato, l'amplificatore si interrompe indicando sul pannello frontale lo stato di protezione: PROTECT LED acceso. Rimuovendo la causa del difetto l'amplificatore ripristina le normali condizioni operative.

### **Protezione altoparlanti da corrente continua**

In caso di guasto dei transistor di uscita, gli altoparlanti sono protetti dalla tensione continua in uscita. L'amplificatore si interrompe indicando sul pannello frontale lo stato di protezione: PROTECT LED acceso. Scollegando il cavo l'amplificatore resta in stato di protezione.

### **Protezione VHF per l'alta frequenza**

Una rete ultrasonica disaccoppia le alte frequenze, al di sopra della gamma udibile, dalle uscite e mantiene stabile il funzionamento dell'amplificatore anche con carichi reattivi. Inoltre interviene se avviene un feedback prolungato.

### **Protezione Termica**

Le ventole sono controllate tramite un sensore sui dissipatori, mantenendo l'amplificatore operativo anche in estreme condizioni. Nei modelli HPX2400 e HPX2800 un'altro circuito sensore può ridurre la potenza in uscita se il dissipatore si sta surriscaldando: questa progressiva riduzione non è udibile e in ogni caso non interrompe il suono. Solo in condizioni veramente estreme l'amplificatore si può interrompere per surriscaldamento.

### **Protezione AC**

Se la tensione di rete AC è più bassa del minimo consentito (~160V per la nominale a 230V) l'alimentatore si spegne automaticamente finché la tensione non risale sopra il minimo consentito.

**PROEL S.p.A.**

(World Headquarters - Factory)

Via alla Ruenia, 37/43

64027 Sant'Omero (TE) - ITALY

Tel. +39 0861 81241

Fax +39 0861 887862