



Schede I/O digitali

per

dispositivi audio digitali

SCHEDA DA **MY4-DA**
 SCHEDA AD **MY4-AD**
MY8-AD
MY8-AE
MY8-AT
MY8-TD

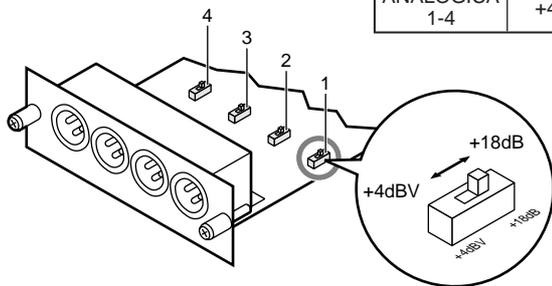
SCHEDA I/O DIGITALE (AES/EBU)
 SCHEDA I/O DIGITALE (ADAT)
 SCHEDA I/O DIGITALE (TDIF-1)

Vi ringraziamo per aver acquistato una scheda I/O da usare con un dispositivo audio digitale Yamaha.

Fate riferimento al relativo manuale di istruzioni per le informazioni riguardanti l'installazione delle schede. Oltre a fissare la scheda, le viti servono anche alla messa a terra. Pertanto, accertatevi di stringerle bene.

MY4-DA

È una scheda per uscita analogica a quattro canali. Usate gli interruttori GAIN per impostare il livello di guadagno per ciascuna uscita. L'impostazione di default è +18 dB.



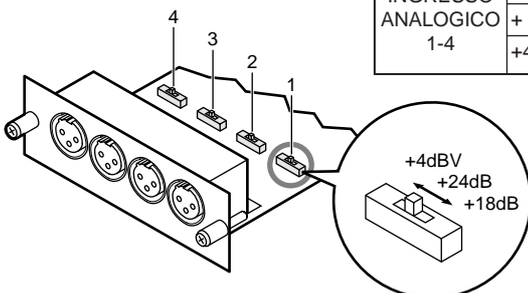
Terminali di uscita	Interruttore GAIN	Impedenza sorgente eff.	Da usare con val. nominale	Livello di uscita		Connettore
				Nominale	Max. prima della Saturaz.	
USCITA ANALOGICA 1-4	+18 dB	150 Ω	Linee 600 Ω	+4 dB (1.23 V)*	+18 dB (6.16V)*	Tipo XLR-3-32 Bilanciato ***
	+4 dB			-10 dB (316 mV)**	+4 dBv (1.58 mV)**	

* 0 dB è riferito a 0.775 Vrms
 ** 0 dBv è riferito a 1.00 Vrms
 *** 1=GND=terra, 2=HOT=polo caldo, 3=COLD=polo freddo

Velocità di campionamento: 30.08 kHz — 50.88 kHz

MY4-AD

È una scheda per ingresso analogico a quattro canali. Usate gli interruttori GAIN per impostare il livello di guadagno per ciascun ingresso. L'impostazione di default è +24 dB.



Terminali di ingresso	Interruttore GAIN	Impedenza carico eff.	Da usare con val. nominale	Livello di ingresso		Connettore
				Nominale	Max. prima della Saturaz.	
INGRESSO ANALOGICO 1-4	+24 dB	10 kΩ	Linee 600 Ω	+10 dB (2.45 V)*	+24 dB (12.3 V)*	Tipo XLR-3-31 Bilanciato ***
	+18 dB			+4 dB (1.23 V)*	+18 dB (6.16 V)*	
	+4 dBv			-10 dBv (316 V)***	+4 dBv (1.58 V)**	

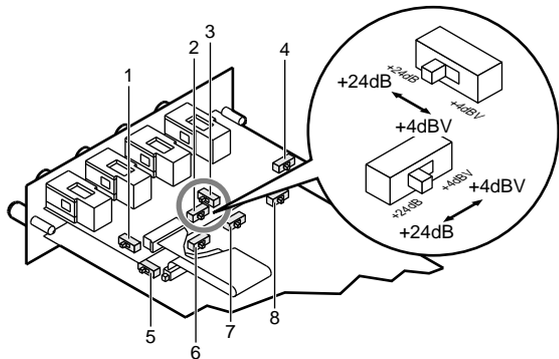
* 0 dB è riferito a 0.775 Vrms
 ** 0 dBv è riferito a 1.00 Vrms
 *** 1=GND=terra, 2=HOT=polo caldo, 3=COLD=polo freddo

Velocità di campionamento: 30.08 kHz — 50.88 kHz

MY8-AD

È una scheda per ingresso analogico a otto canali. Usate gli interruttori GAIN per impostare il livello di guadagno per ciascun ingresso. L'impostazione di default è +24 dB.

Terminali di ingresso	Interruttore GAIN	Impedenza carico eff.	Da usare con val. nominale	Livello d'ingresso		Connettore
				Nominale	Max. prima della Saturaz.	
INGRESSO ANALOGICO 1-8	+24 dB	10 kΩ	Linee 600 Ω	+10 dB (2.45 V)*	+24 dB (12.3 V)*	Tipo Phone (TRS) Bilanciato ***
	+4 dBV			-10 dBv (316 mV)**	+4 dBv (1.58 V)**	

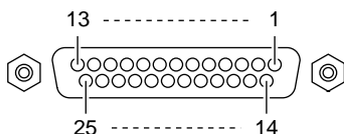


- * 0 dB è riferito a 0.775 Vrms
- ** 0 dBv è riferito a 1.00 Vrms
- *** Puntale=HOT=polo caldo, Anello=COLD=polo freddo, Bussola=GND=terra

Velocità di campionamento: 30.08 kHz — 50.88 kHz

MY8-AE

È una scheda I/O digitale a otto canali per il formato AES-EBU. L'illustrazione mostra l'assegnazione dei pin di collegamento.



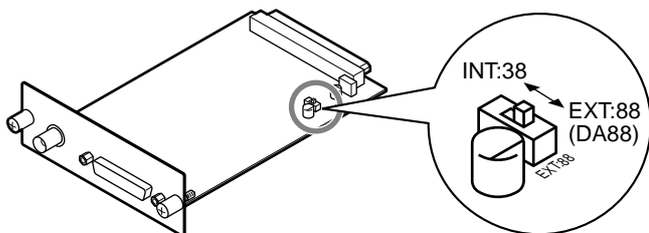
Segnale	Canale Ingresso Dati				Canale Uscita Dati				Aperto	Terra
	1-2	3-4	5-6	7-8	1-2	3-4	5-6	7-8		
Pin P. caldo	1	2	3	4	5	6	7	8	9, 11	10, 12, 13, 22, 23, 24, 25
P. freddo	14	15	16	17	18	19	20	21		

MY8-AT

È una scheda I/O digitale a otto canali per il formato ADAT.

MY8-TD

È una scheda I/O digitale a otto canali per il formato TDIF-1. La scheda dispone di un interruttore che consente la regolazione in base al dispositivo collegato. L'impostazione di default è "EXT:88" (DA88). Se state usando un dispositivo diverso dal DA88, fate riferimento all'illustrazione qui riportata per l'opportuna regolazione dell'interruttore.



YAMAHA MUSICA ITALIA S.p.A. Viale Italia, 88 - 20020 Lainate (Mi)

e-mail: yline@eu.post.yamaha.co.jp

YAMAHA Line (da lunedì a venerdì dalle 14.30 alle 17.15):

per Chitarre, Batterie e Audio Professionale Tel. 02/93572342 - Telefax 02/93572119

per prodotti Keyboards e Multimedia Tel. 02/93572760 - Telefax 02/93572119

per Masterizzatori Tel. 02/93577269 - Telefax 02/9370956

