



SPSX2B

Istruzioni d'Uso

A.D.J. Supply Europe B.V.
Junostraat 2
6468 EW Kerkrade
Paesi Bassi
www.adj.eu

©2018 ADJ PRODUCTS, LLC tutti i diritti riservati. Le informazioni, le specifiche, gli schemi, le immagini e le istruzioni qui contenuti possono essere modificati senza alcuna informazione preventiva. Logo ADJ e nomi e numeri dei prodotti qui contenuti sono marchi di fabbrica di ADJ PRODUCTS LLC. La protezione dei diritti d'autore è rivendicata tra l'altro per tutte le forme e i contenuti di materiale e informazioni protetti da copyright, come ammesso attualmente dalla legge scritta o giudiziale, o come successivamente concesso. Tutti i marchi e i nomi di prodotti qui riportati possono essere marchi di fabbrica o marchi registrati dei rispettivi proprietari, e sono come tali riconosciuti. Tutti i marchi e i nomi dei prodotti non ADJ sono marchi o marchi registrati delle rispettive società.

ADJ PRODUCTS, LLC e tutte le società collegate qui riportate declinano qualsiasi responsabilità per eventuali danni a proprietà, macchinari, edifici e impianti elettrici, lesioni a persone e perdite economiche, dirette o indirette, derivanti dall'utilizzo delle informazioni contenute nel presente documento, e/o conseguenti ad assemblaggio, installazione, montaggio e messa in funzione non corretti, carenti, negligenti e secondo pratiche non sicure di questo prodotto.

VERSIONE DEL DOCUMENTO

La versione aggiornata di questo documento potrebbe essere disponibile in linea.

Prima di installare ed utilizzare il prodotto, si prega di controllare sul sito Web www.adj.eu la versione o l'aggiornamento più recenti di questo documento.

Data	Versione del documento	Note
11/11/18	1	Versione iniziale

Indice

INFORMAZIONI GENERALI	4
ISTRUZIONI DI SICUREZZA E LINEE GUIDA	4
VISTA D'INSIEME	5
ISTRUZIONI DI MONTAGGIO	6
SUGGERIMENTI PER LA RISOLUZIONE DEI PROBLEMI	9
DOMANDE FREQUENTI	9
SPECIFICHE TECNICHE	10
ROHS - Un grande contributo alla conservazione dell'Ambiente	11
WEEE – Rifiuti di materiale Elettrico ed Elettronico	11
NOTE:	12

INFORMAZIONI GENERALI

INTRODUZIONE

Si prega di leggere attentamente le istruzioni del presente manuale prima di utilizzare il prodotto. Tali istruzioni contengono importanti informazioni sulla sicurezza e sull'utilizzo.

DISIMBALLAGGIO

Tutti gli elementi che compongono il kit sono stati sottoposti ad attento collaudo e spediti in perfette condizioni. Verificare accuratamente l'imballo per accertare eventuali danni che possano essersi verificati durante la spedizione. Se l'imballo appare danneggiato, esaminare con cura ciascun elemento per rilevare eventuali danni ed assicurarsi che tutti gli accessori siano intatti. In caso di danneggiamento o parti mancanti si prega di contattare l'Assistenza Clienti per ulteriori istruzioni. Si prega di non rispeditare questo kit al proprio rivenditore senza aver preventivamente contattato l'Assistenza Clienti al numero riportato di seguito. Non gettare l'imballo nella spazzatura. Riciclare se possibile.

Assistenza Clienti: in caso di problemi, si prega di contattare il rivenditore American Audio di fiducia. È anche possibile contattarci direttamente tramite il nostro sito Web www.adj.eu o tramite e-mail a support@adj.eu

ISTRUZIONI DI SICUREZZA E LINEE GUIDA

Al fine di garantire il funzionamento ottimale, è molto importante seguire le istruzioni contenute nel presente manuale. ADJ PRODUCTS LLC declina qualsiasi responsabilità per danni derivanti dall'uso improprio conseguente alla mancata osservanza delle indicazioni contenute nel presente manuale. L'installazione di questi dispositivi deve essere eseguita solo da personale qualificato e/o certificato e devono essere utilizzate solo le parti originali fornite con i dispositivi stessi. Qualsiasi modifica a questi dispositivi e/o alla relativa ferramenta di montaggio fornita annulla la garanzia del produttore ed aumenta i rischi di danni e/o lesioni a persone.



**I DISPOSITIVI NON CONTENGONO PARTI RIPARABILI DALL'UTENTE.
NON TENTARE DI ESEGUIRE RIPARAZIONI IN PROPRIO: IN TAL MODO SI
ANNULLEREBBE LA GARANZIA. DANNI DERIVANTI DA MODIFICHE APPORTATE A
QUESTO SUPPORTO E/O DALLA MANCATA OSSERVANZA DELLE ISTRUZIONI
GENERALI DI SICUREZZA CONTENUTE NEL PRESENTE MANUALE NON SONO
COPERTI DA GARANZIA E NON DANNO DIRITTO AD ALCUN INDENNIZZO O
RIPARAZIONE IN GARANZIA.**



**NON INSTALLARE MAI IL SUPPORTO SU SUPERFICI IRREGOLARI!
NON INSTALLARE O MONTARE MAI IL SUPPORTO IN LUOGHI INSTABILI!
ALLARGARE LE GAMBE FINO AD ESTENDERE ORIZZONTALMENTE I TIRANTI!
NON RIMUOVERE MAI IL PERNO DI SICUREZZA QUANDO LA MANOPOLA A È
ALLENATA!
FARE ATTENZIONE A NON ALLUNGARE ECCESSIVAMENTE IL TUBO INTERNO!
TENERE IL SUPPORTO LONTANO DA MATERIALI INFIAMMABILI!
LA CAPACITÀ DI CARICO MASSIMO PER IL SUPPORTO È DI 45,4 KG (100 LIBBRE)**



**UTILIZZARE SOLO IN INTERNI/LUOGHI ASCIUTTI!
NON ESPORRE A PIOGGIA O UMIDITÀ!**

ISTRUZIONI DI SICUREZZA E LINEE GUIDA (continua)



QUANDO SI UTILIZZA IL SUPPORTO ALL'ESTERNO CON VENTO FORTE, ADOTTARE MISURE ADEGUATE PER EVITARE CHE CADA A TERRA! SERRARE CIASCUN BULLONE E CIASCUNA MANOPOLA! DURANTE L'INSTALLAZIONE EVITARE DI ESERCITARE UNA FORZA ECCESSIVA. UTILIZZARE SOLO LA FERRAMENTA DI MONTAGGIO INDICATA IN QUESTO MANUALE.

PER IL TRASPORTO PER ASSISTENZA, UTILIZZARE L'IMBALLAGGIO E I MATERIALI ORIGINALI



NON COLLOCARE IL SUPPORTO IN PROSSIMITÀ DI MATERIALI INFIAMMABILI DURANTE L'UTILIZZO.

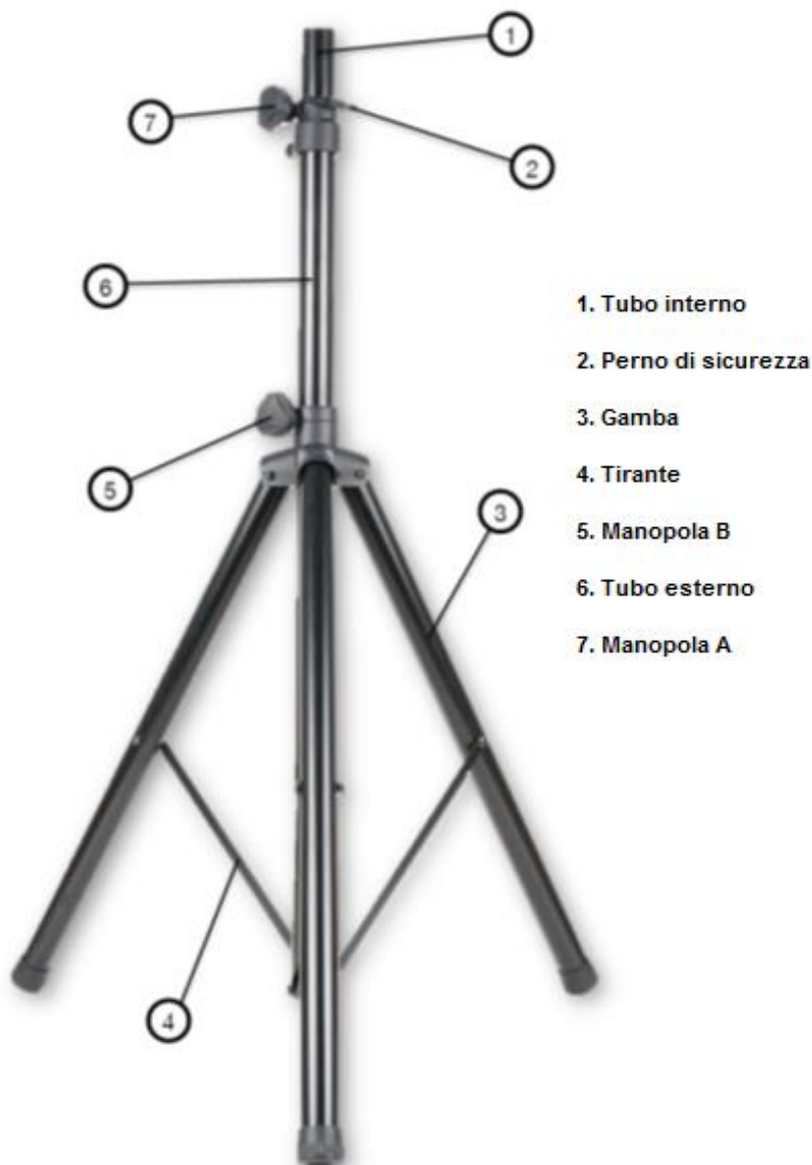
NON TENTARE DI MONTARE IL SUPPORTO SE NON È QUALIFICATI PER FARLO.

VISTA D'INSIEME

COMPONENTI INCLUSI

(2) Supporto per altoparlante SPS-2B

(1) Borsa da trasporto





AVVERTENZA MATERIALI INFIAMMABILI

Tenere il supporto ad almeno m. 1,5 (5,0 piedi) lontano da materiali infiammabili e/o articoli pirotecnici.



NON MONTARE/APPENDERE DISPOSITIVI SUL SUPPORTO SE NON SI È QUALIFICATI PER FARLO!

EVITARE DI INSTALLARE O MONTARE IL SUPPORTO IN LUOGHI INSTABILI, COME SUPERFICI IRREGOLARI O TAVOLI MOBILI. IN CASO CONTRARIO, IL SUPPORTO POTREBBE CADERE E CAUSARE LESIONI PERSONALI E/O DANNI MATERIALI.

QUANDO SI UTILIZZA IL SUPPORTO ALL'ESTERNO CON VENTO FORTE, ADOTTARE MISURE ADEGUATE PER EVITARE CHE CADA A TERRA!

SERRARE CIASCUN BULLONE E CIASCUNA MANOPOLA. PER EVITARE INCIDENTI E/O LESIONI, DOPO IL MONTAGGIO ASSICURARSI CHE LA STAFFA NON ABBA MANOPOLE O GIUNTI ALLENTATI.

EVITARE DI COLLOCARE IL SUPPORTO IN ZONE DI PASSAGGIO O IN ALTRE AREE AD ALTO TRAFFICO: LE PERSONE POTREBBERO INCIAMPARE SULLE ATTREZZATURE E SUI CAVI O FERIRSI A SEGUITO DI CADUTA DI OGGETTI.

FARE ATTENZIONE A NON SCHIACCIARSI LE DITA O LE MANI TRA LE GAMBE DEL SUPPORTO.

NON SOSTARE MAI AL DI SOTTO DEI DISPOSITIVI DURANTE LE OPERAZIONI DI MONTAGGIO, RIMOZIONE O MANUTENZIONE.

I DISPOSITIVI DEVONO ESSERE INSTALLATI ATTENENDOSI A TUTTI I CODICI E ALLE NORMATIVE LOCALI E NAZIONALI IN MATERIA DI ELETTRICITÀ E DI COSTRUZIONE.

NON SUPERARE LA PORTATA DI 45,4 KG (100 LIBBRE)

MONTAGGIO

Allentare la manopola B ruotandola in senso antiorario. Allargare le gambe tirando verso l'alto il tubo esterno fino ad estendere orizzontalmente i tiranti.



Allentare la manopola A ruotandola in senso antiorario. Estendere il tubo interno fino all'altezza desiderata e inserire il perno di sicurezza attraverso i fori di blocco del tubo interno. Serrare la manopola A ruotandola in senso orario.



MONTAGGIO DELL'ALTOPARLANTE SENZA STAFFA

Se l'altoparlante (venduto separatamente) è dotato di sede per asta di montaggio situata nella parte inferiore, posizionarlo sul supporto abbassandolo sul tubo interno. Assicurarsi che il tubo interno si inserisca correttamente nella sede.

Nota: date le differenze di dimensioni, peso e altezza di montaggio degli altoparlanti, per l'installazione assicurarsi la disponibilità di almeno due persone. In caso contrario potrebbero verificarsi incidenti con conseguenti lesioni personali.

MONTAGGIO DELL'ALTOPARLANTE CON STAFFA

Se l'altoparlante (venduto separatamente) dispone di una staffa di montaggio, montare la staffa sull'altoparlante prima di posizionarlo sulla parte superiore del supporto. Abbassare l'altoparlante sul tubo interno. Assicurarsi che il tubo interno si inserisca correttamente nella staffa di montaggio.

Se sono necessarie ulteriori regolazioni per la staffa di montaggio o per il posizionamento dell'altoparlante, fare riferimento alle istruzioni fornite con la staffa.

Nota: date le differenze di dimensioni, peso e altezza di montaggio degli altoparlanti, per l'installazione assicurarsi la disponibilità di almeno due persone. In caso contrario potrebbero verificarsi incidenti con conseguenti lesioni personali.



*Altoparlante non incluso

Il supporto appare instabile.

1. Verificare che tutte le manopole e la ferramenta siano serrate correttamente.
2. Se il supporto si trova in posizione non adatta (superficie irregolare o instabile), riposizionarlo.
3. Per il fissaggio del supporto, può essere necessario adottare ulteriori misure (ad es. sacchetti di sabbia o cavi di sicurezza).

L'altoparlante non rimane all'altezza desiderata.

1. Verificare che tutte le manopole e la ferramenta siano serrate correttamente.
2. Verificare che il perno di sicurezza sia montato e utilizzato.

DOMANDE FREQUENTI

Di seguito sono elencate alcune risposte alle domande più comuni che vengono rivolte.

1. Che diametro ha il tubo interno?

Il diametro del tubo è mm. 41,3 (1,625 pollici)

2. Qual'è la portata del supporto per altoparlante?

Ogni supporto ha una portata di 45,4 kg (100 libbre)

3. Qual'è l'altezza massima del supporto?

L'altezza massima del supporto è m. 1,83 (6 piedi)

4. Sono disponibili ulteriori supporti?

Sì. Una serie di supporti per altoparlanti e apparecchiature è disponibile su www.adj.eu.

ACCESSORI OPZIONALI

Codice di ordinazione	Descrizione
EVE100	Singolo pannello bianco per supporto altoparlante, m. 1,5 (5 piedi), include borsa da trasporto
EVE200	Doppio pannello bianco per supporto altoparlante, m. 1,5 (5 piedi), include borsa da trasporto
EVE300	Triplo pannello bianco per supporto altoparlante, m. 1,5 (5 piedi), include borsa da trasporto
EVE818	Schermo eventi leggero e portatile
OSL587	Morsetto ad anello sottile (Perla)

SPECIFICHE

Robusto supporto per altoparlante con borsa da trasporto

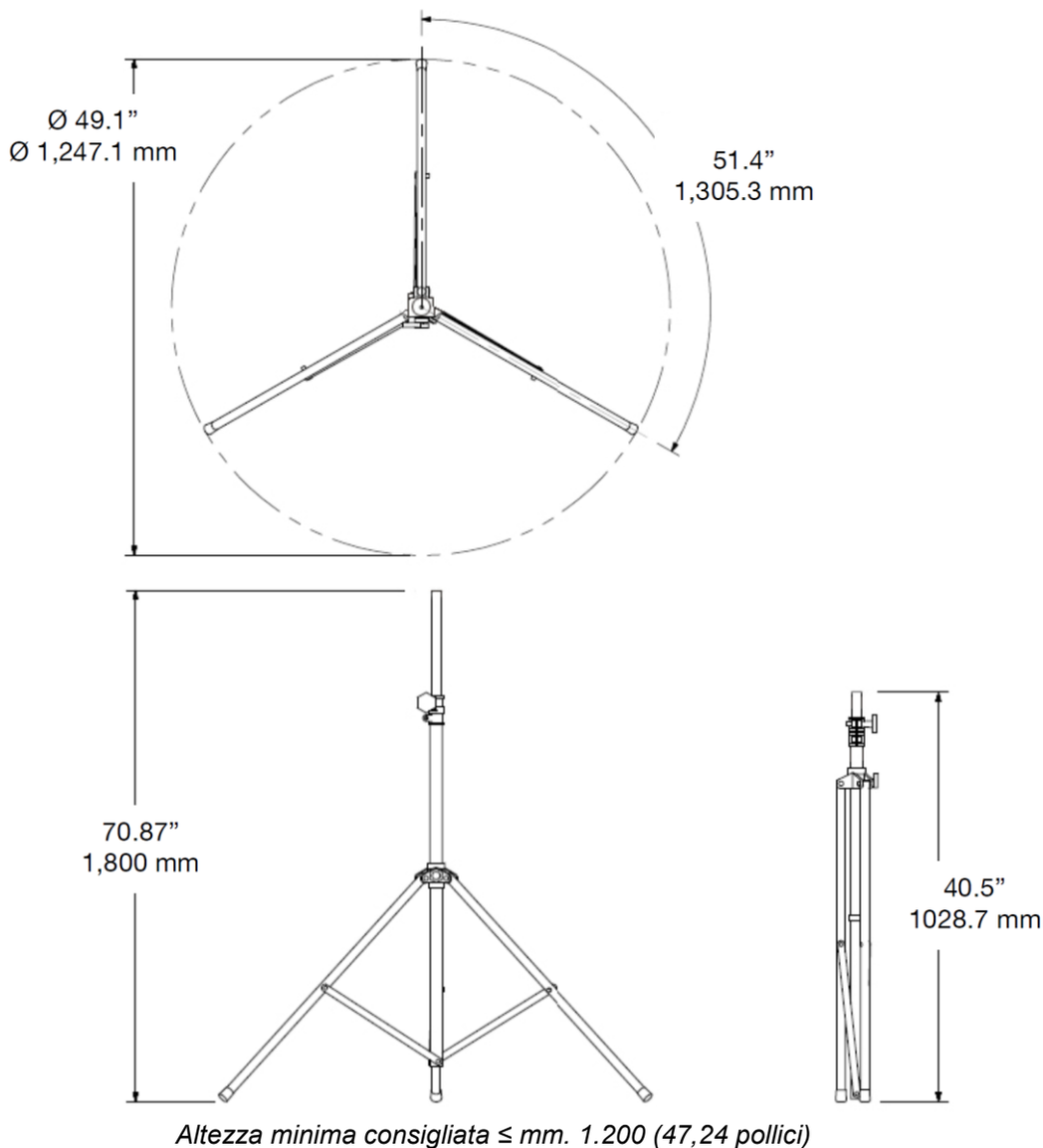
Portata (singola unità): kg. 45,4 (100 libbre)

Altezza massima consigliata: m. 1,83 (6 piedi)

Diametro tubo interno: mm. 41,3 (1,625 pollici)

Peso (singola unità): kg. 3,63 (8 libbre)

DIMENSIONI



Queste specifiche possono essere modificate senza alcuna informazione preventiva.

ROHS - Un grande contributo alla conservazione dell'Ambiente

Egregio Cliente,

L'Unione Europea ha adottato una direttiva sulla restrizione/proibizione dell'utilizzo di sostanze pericolose. Tale direttiva, denominata RoHS, è un argomento molto discusso nell'industria elettronica.

Essa prevede, tra l'altro, restrizioni nell'uso di sei specifici materiali: Piombo (Pb), Mercurio (Hg), Cromo esavalente (CR VI), Cadmio (Cd), Bifenili Polibromurati (PBB) come ritardanti di fiamma, polibromodifenileteri (PBDE) anch'esso ritardante di fiamma. Questa direttiva si applica a quasi tutte le apparecchiature elettriche ed elettroniche il cui funzionamento comporti la creazione di campi elettrici o elettromagnetici, in breve: qualsiasi tipo di apparecchiatura elettronica di utilizzo domestico o lavorativo.

Quali fabbricanti di prodotti AMERICAN AUDIO, ADJ, ELATION Professional e illuminazioni ACCLAIM, siamo obbligati a conformarci alla direttiva RoHS. Ecco perché, già due anni prima che tale direttiva entrasse in vigore, abbiamo avviato la nostra ricerca di materiali e processi di produzione alternativi e non dannosi per l'ambiente.

Molto prima della direttiva RoHS tutti i nostri prodotti erano fabbricati in accordo agli standard dell'Unione Europea. Grazie a costanti verifiche e test dei materiali, possiamo garantire che tutti i componenti da noi utilizzati sono sempre conformi RoHS e che il processo di produzione è, nei limiti della tecnologia attuale, non dannoso per l'ambiente.

La direttiva ROHS è un passo molto importante verso la protezione del nostro ambiente. Noi, quali produttori, ci sentiamo obbligati a dare il nostro contributo in tal senso.

WEEE – Rifiuti di materiale Elettrico ed Elettronico

Ogni anno migliaia di tonnellate di componenti elettronici, dannosi per l'ambiente, finiscono nelle discariche in tutto il mondo. Per assicurare il miglior smaltimento o ricupero possibili di componenti elettronici, l'Unione Europea ha adottato la direttiva WEEE.

Il sistema WEEE (Rifiuti di materiale Elettrico ed Elettronico) può essere paragonato al sistema "Green Spot" utilizzato per diversi anni. I produttori devono contribuire al recupero dei rifiuti derivanti dalla messa in commercio dei propri prodotti. Le risorse finanziarie ottenute in tal modo saranno destinate allo sviluppo di un sistema comune di gestione rifiuti. Ecco perché possiamo garantire un programma di rottamazione e riciclo professionale e non dannoso per l'ambiente.

Quali produttori siamo registrati presso l'EAR (Registro delle Apparecchiature Elettriche Usate) tedesco apportandovi anche il nostro contributo.

(Registrazione: DE41027552)

Ciò significa che i prodotti ADJ e AMERICAN AUDIO possono essere depositati gratuitamente nei punti di raccolta e riutilizzati in base al programma di riciclo. Prodotti ELATION Professional di esclusivo utilizzo professionale dovranno essere gestiti da noi. Per assicurarne il corretto smaltimento, si prega di inviare i prodotti Elation non più utilizzabili direttamente a noi.

Come la RoHS di cui sopra, la direttiva WEEE rappresenta un contributo importante per la protezione dell'ambiente e noi siamo lieti di poter aiutare a mantenerlo pulito grazie a questo sistema.

Saremo lieti di rispondere a qualsiasi vostra domanda o suggerimento che desidererete inviarci scrivendoci al seguente indirizzo: info@adj.eu

ADJ Products, LLC
6122 S. Eastern Ave. Los Angeles, CA 90040 USA
Tel: 323-582-2650 / Fax: 323-725-6100
Web: www.adj.com / E-mail: info@americandj.com

Seguiteci su:



facebook.com/americandj
twitter.com/americandj
youtube.com/americandj

A.D.J. Supply Europe B.V.
Junostraat 2
6468 EW Kerkrade
Paesi Bassi
Tel: +31 45 546 85 00 / Fax: +31 45 546 85 99
Web: www.adj.eu / E-mail: support@adj.eu