

*I rack e flight-case EMS sono costruiti in materiale plastico (ABS) di alta qualità, resistente agli urti ed ai graffi. L'affidabilità e la durata nel tempo di questo materiale è superiore a qualsiasi altro materiale comunemente utilizzato nella costruzione di Flight-Case.*

**MODELLI  
SERIE 400  
SERIE 500  
RACK  
o FLIGHT  
da 2/3/4/6  
9/12/15  
UNITA'**



**ATTENZIONE**

**Tutti i rack o flight case EMS sono forniti in kit di montaggio**  
Sul listino sono elencati rack e flight-case delle serie 400 e 500 nelle varie versioni complete di accessori di montaggio per le misure standard da 2 a 15 unità.  
**Per poter assemblare sistemi più alti delle 15 unità è sufficiente aggiungere i moduli di estensione.**

**Modelli disponibili**

**Rack 19" modulare Serie 400**

Utilizzando solo i moduli 01-02 si possono comporre rack (senza porte anteriori e posteriori) per installazioni fisse di altezza variabile da 2 a 15 o più unità. **Profondità: 40 cm**

**Rack 19" modulare Serie 500**

Utilizzando solo i moduli 02-05-06 si possono comporre rack (senza porte anteriori e posteriori) per installazioni fisse di altezza variabile da 3 a 15 o più unità. **Profondità: 48 cm**

**Flight-case modulare Serie 400**

Utilizzando i moduli 01-02-03-04 si possono comporre flight-case (con porte anteriori e posteriori) di altezza variabile da 2 a 15 unità. **Profondità: 40 cm**

**Flight-case modulare Serie 500**

Utilizzando i moduli 02-03-04-05-06 si possono comporre flight-case (con porte anteriori e posteriori) di altezza variabile da 3 a 15 unità. **Profondità: 48 cm**

**KIT COMPLETI**



**Moduli disponibili**

**Mod-01**

Pannello laterale 3 unità Serie 400

**Mod-02**

Base e coperchio Serie 400 (servono 2 pezzi per ogni lato)

**Mod-03**

Pannello fronte retro porte 3 unità Serie 400 e Serie 500

**Mod-04**

Angolo di unione fronte retro porte Serie 400 e Serie 500

**Mod-05**

Pannello laterale 3 unità Serie 500

**Mod-06**

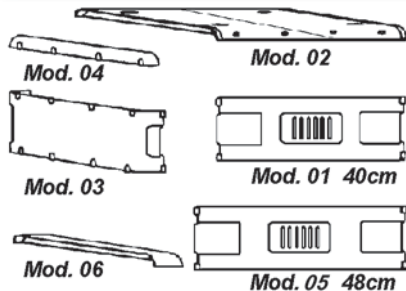
Estensione base coperchio Serie 500. Questo modulo in unione a 2 pezzi Mod. 02 estende la profondità del Flight-case a 48 cm utili.

**Mod-08**

Pannello fronte retro porte 2 unità Serie 400

**Mod-09**

Pannello laterale 2 unità Serie 400



**Dimensioni Rack serie 400**

Modello	Interne	Esterne
<b>EMS400-2R</b>	482x88x400	530x159x400
<b>EMS400-3R</b>	482x133x400	530x203x400
<b>EMS400-4R</b>	482x176x400	530x248x400
<b>EMS400-6R</b>	482x266x400	530x336x400
<b>EMS400-9R</b>	482x399x400	530x469x400
<b>EMS400-12R</b>	482x533x400	530x603x400
<b>EMS400-15R</b>	482x666x400	530x736x400

**Dimensioni Flight-Case 400**

Modello	Interne	Esterne
<b>EMS400-2</b>	482x88x400	530x159x496
<b>EMS400-3</b>	482x133x400	530x203x496
<b>EMS400-4</b>	482x178x400	530x292x496
<b>EMS400-6</b>	482x266x400	530x336x496
<b>EMS400-9</b>	482x399x400	530x469x496
<b>EMS400-12</b>	482x533x400	530x603x496
<b>EMS400-15</b>	482x666x400	530x736x496

**Dimensioni rack serie 500**

Modello	Interne	Esterne
<b>EMS500-3R</b>	482x133x480	530x203x480
<b>EMS500-6R</b>	482x266x480	530x336x480
<b>EMS500-9R</b>	482x399x480	530x469x480
<b>EMS500-12R</b>	482x533x480	530x603x480
<b>EMS500-15R</b>	482x666x480	530x736x480

**Dimensioni Flight-Case 500**

Modello	Interne	Esterne
<b>EMS500-3</b>	482x133x480	530x203x576
<b>EMS500-6</b>	482x266x480	530x336x576
<b>EMS500-9</b>	482x399x480	530x469x576
<b>EMS500-12</b>	482x533x480	530x603x576
<b>EMS500-15</b>	482x666x480	530x736x576

**Sul listino sono indicati i prezzi dei kit completi di tutti i modelli di Rack o Flight-Case disponibili**

**Rack-Flight Case ABS**

**ACCESSORI Complementari**



**EM111**

Piastrine con dadi per il fissaggio degli apparecchi. Sono in dotazione su tutta la parte frontale del flight-case. Si possono ordinare per eventuali fissaggi anche di pannelli ciechi sul retro.

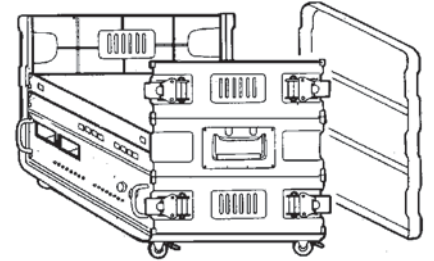
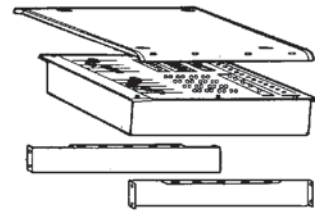


**EM102**

Barre per il fissaggio di apparecchi in orizzontale Serie 400.

**EM502**

Barre per il fissaggio di apparecchi in orizzontale Serie 500.

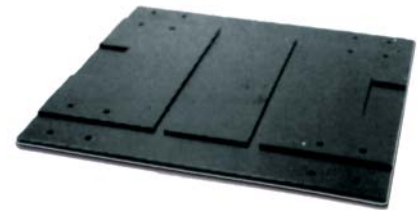


Montaggio delle barre per il fissaggio orizzontale dei Mixer nel Flight-Case. Quando si monta un mixer, il coperchio superiore non deve essere fissato con le viti. Le porte anteriori e posteriori provvedono a tenere fissato il coperchio durante il trasporto.



**EM106**

Piedini per bloccaggio rack su rack in verticale. Opzionali



**EM100B**

Ruota per il trasporto da fissare sotto le basi di sostegno.

**EM100FB**

Ruota con freno per il trasporto da fissare sotto le basi di sostegno.



Flight-case su base con ruote Base in legno multistrato EM113 con ruote EM100B oppure EM100FB con freno meccanico.

**EM113-400**

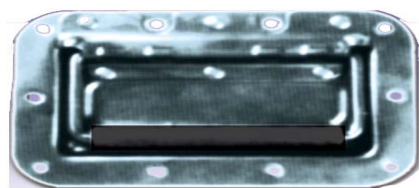
Base di sostegno per Rack o Flight-case Serie 400.

**EM113-500**

Base di sostegno per Rack o Flight-case Serie 500.



**Chi dice che non sono robusti..!**  
3 Flight-case da 9 unità uno sopra l'altro  
In alto 2 dimmer  
Al centro 3 amplificatori HED90/110  
In basso 2 dimmer  
**Totale Peso: oltre 100kg.**



**EM116**

Maniglia in metallo in dotazione ai kit



**EM112**

Rinforzi angolari (consigliato per flight-case 3 unità).



**EM121**

Maniglia in dotazione ai kit EMS 400-2



**EM114**

Chiusura delle porte con gancio in ABS. Sono in dotazione al kit standard.



**EM115**

Chiusura porte a farfalla metallo. Opzionale per tutti i modelli.