

SPINE E PRESE

Norme DIN

Spine giapponesi e americane

Registratore a nastro

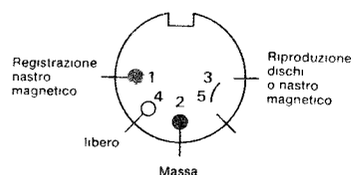
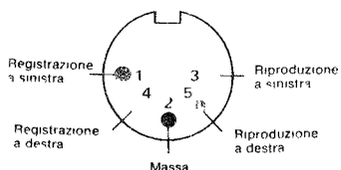
Collegato a

Radioricevitore stereo

Radioricevitore mono (anche per giradischi)

Pres

Pres



Spina

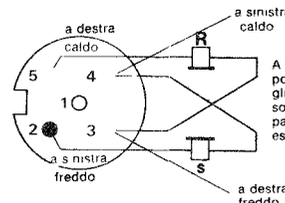
Spina nastro magnetico-dischi



In quidrofonia si impiegano 2 sistemi stereo uno anteriore e uno posteriore

Cuffia stereo

Spina



A destra della posizione della spina gli altoparlanti stereo sono collegati in parallelo o vengono esclusi

Pres



Giradischi

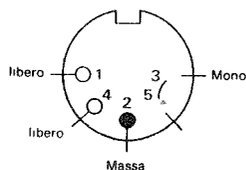
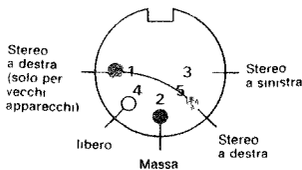
collegato a

Radioricevitore stereo

Radioricevitore mono

Pres

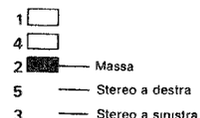
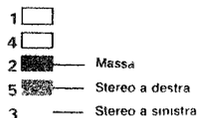
Pres



La tensione BF deve essere inviata ai contatti 1 e 4 attraverso due resistenze dello stesso valore

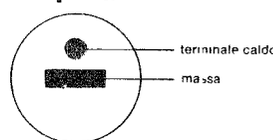
Spina

Spina



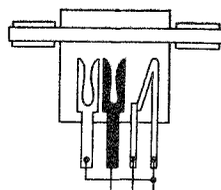
Altoparlante

Spina



Pres

1) senza contatto interruttore come la spina 2) con contatto interruttore vedi sotto

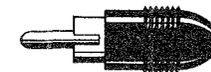


Terminale spina esterno rotando a destra in funzione solo l'altoparlante supplementare

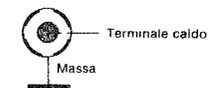
Terminale spina esterno rotando a sinistra funzionamento in parallelo dell'altoparlante incorporato e dell'altoparlante supplementare

Massa Amplificatore altoparlante incorporato

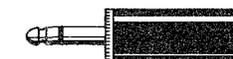
Registrazione e riproduzione devono essere innestate separatamente oppure internamente all'apparecchio



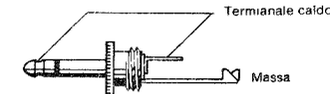
Spina Cynch



Terminale caldo
Massa



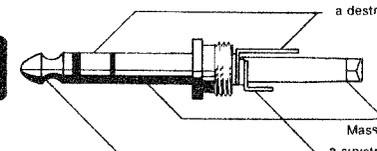
Spina per Jack 6,3 mm 3,5 mm e 2,5 mm



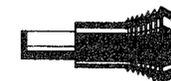
Terminale caldo
Massa



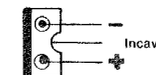
Spina per stereo da 6,3 mm



a destra
Massa
a sinistra



Spina coassiale per corrente di alimentazione esterna a bassa tensione



Altra spina per bassa tensione giapponese in bachelite. Ne esiste un altro tipo simile con due incavi in materiale plastico flessibile

1) Montaggio dei terminali + e - negli apparecchi giapponesi nei casi che questi ultimi siano a transistori n p n o p n p