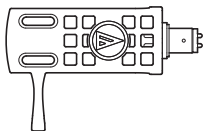


## ISTRUZIONI

### Testina sagomata AT-HS10



- Testina sagomata, leggera, dal design scanalato, con peso non superiore a 10,0g, provvista di meccanismo di collegamento semplice, adatta per vari tipi di bracci.
- Il corpo in alluminio pressofuso riduce le vibrazioni. La forma e la struttura dell'unità HS10, insieme al peso ultra leggero, garantiscono il minimo di vibrazioni.
- Cavetti rivestiti in oro, di qualità premium, per una trasmissione dei segnali senza alterazioni.
- Il sollevamento perfettamente posizionato e bilanciato permette alla puntina di essere sistemata con esattezza sul disco.

## Attenzione

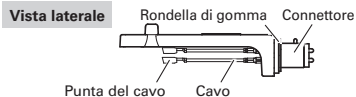
La testina sagomata è stata realizzata con cura, attenzione alla sicurezza; si possono verificare problemi di funzionamento o danni al prodotto se l'unità non è usata correttamente. Leggere con attenzione le precauzioni prima di usare il prodotto.

- Conservare la testina sagomata lontano dai bambini.
  - Se non si rispetta tale precauzione si possono provocare incidenti o problemi di funzionamento.
- Evitare di urtare la testina sagomata.
  - Se non si rispetta tale precauzione si possono provocare problemi di funzionamento.

## audio-technica

Grazie per aver acquistato questa testina sagomata Audio-Technica. Leggere con cura le istruzioni di installazione prima di usare la testina sagomata in modo da utilizzarla correttamente. Conservare il manuale in un luogo sicuro per futuro riferimento. Il manuale deve essere letto insieme ai manuali della capsula e del braccio/del giradischi.

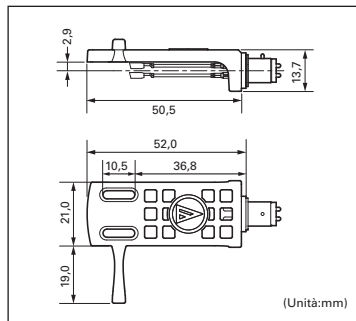
### Componenti della testina sagomata



### Specifiche tecniche

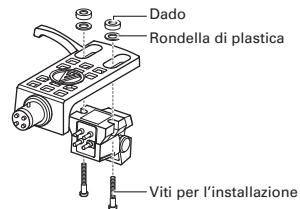
<b>Materiale</b>	: Alluminio
<b>Connettore</b>	: Alluminio
<b>Peso</b>	: ca. 10,0 g (cavetto escluso)
<b>Dimensioni</b>	: H 13,7 x L 21,0 x L 52,0 mm
<b>Accessori</b>	: Viti per l'installazione (16 mm x 2, 10 mm x 2), dadi x 2, rondelle di plastica x 2

(Prodotto soggetto a modifiche migliorative senza preavviso.)



## Installazione

- ① Installare con cura la capsula sulla testina sagomata usando le viti per l'installazione delle dimensioni giusti, le rondelle di plastica e i dadi forniti e stringere per regolare la posizione della capsula.



Nota: di solito le viti vanno introdotte dal basso della testina sagomata quando si monta la capsula. Le viti possono essere introdotte dall'alto della testina sagomata, che è visivamente più evidente, ma controllare che le viti siano abbastanza corte per evitare di danneggiare il disco.

Nota: i seguenti attrezzi sono necessari durante l'installazione: pinzette a molla, pinze a becco, piccolo cacciavite non-magnetico.

- ② Far scorrere con cautela le punte del cavetto sui collegamenti della capsula come nello schema illustrato di seguito.
- Schema dei cavetti della testina (per braccio universale)

### Vista anteriore

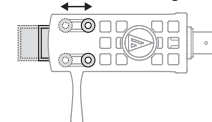
Bianco (canale sinistro / +) Rosso (canale destro / +)  
Blu (canale sinistro / -) Verde (canale destro / -)

Se una punta di un cavo è lenta, appiattirla per inserirla.  
\* Non surriscaldare.  
\* Per effettuare il collegamento usare gli attrezzi indicati.

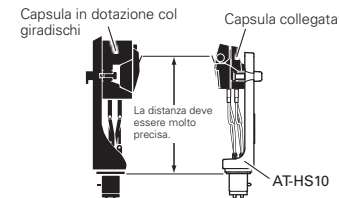
- ③ Allentare le viti con un cacciavite non-magnetico per regolare la sporgenza. Stringere le viti saldamente quando la posizione è fissata.

Regolare la sporgenza come indicato nelle istruzioni fornite col manuale dell'utente del braccio o del giradischi.

Regolazione sporgenza  
Allentare le viti e regolare la posizione



\* Se non si è sicuri allineare la puntina con la capsula attaccata originariamente al giradischi (come illustrato nella figura).



- ④ Collegare la testina sagomata e la capsula al braccio.
- ⑤ In base al tipo di utilizzo e ai requisiti operativi della capsula regolare la tracking force in modo che rientri nell'intervallo indicato nel manuale dell'utente della capsula.
- ⑥ Regolare l'altezza in modo che la superficie inferiore della testina sagomata e la superficie del disco si trovino in parallelo, come si vede lateralmente. Un'altezza del braccio inappropriata può provocare il contatto del corpo della capsula con il disco compromettendo la qualità audio.

\* A seconda dell'attrezzatura in uso, potrebbe non essere possibile regolare l'altezza del braccio.

## audio-technica

Audio-Technica Corp.  
2-46-1 Nishi-naruse, Machida, Tokyo 194-8666, Japan  
©2016 Audio-Technica Corp.