

Codice Prodotto

Prezzo

## Bracci per Giradischi

### TA-1

Braccio di precisione da 9 o 12 pollici per giradischi. Lunghezza: 288mm (versione TA-1L 380mm), Lunghezza effettiva (pivot del braccio - stilo): 232mm (versione TA-1L 322mm), Lunghezza pratica (pivot del braccio - perno): 216mm (versione TA-1L 310mm), Overhang: 16mm, Angolo di offset: 22° (versione TA-1L 16,5°), Sensibilità di spostamento orizzontale: 30mg, Sensibilità di spostamento verticale: 20mg, Regolazione VTF: 0-3g, Peso testina e portatestina: 15 - 29g (versione TA-1L 15 - 24g), Regolazione altezza (dalla base alla linea centrale della canna del braccio): 15 - 55mm, Cuscinetto dell'articolazione verticale: Micro cuscinetto con perno a pivot senza contatto, Cuscinetto dell'articolazione orizzontale: Micro cuscinetto radiale, Uscita: RCA (XLR opzionale), Cavo di uscita: In rame schermato a singolo core, Cavo audio del braccio: Rame privo di ossigeno OFC 4N, Cavo del portatestina: Rame con morsetto placcato oro, Portatestina: Alluminio lavorato a macchina, Controllo Azimuth nel portatestina: Tramite chiave Allen inclusa, Peso netto: 580 g (versione TA-1L 610 g), Peso netto del portatestina standard: 17g.



SOR-0001	<b>TA-1</b> braccio da 9 pollici, finitura argento, con un portatestina	1.865 €
SOR-0002	<b>TA-1 hs</b> braccio da 9 pollici, finitura argento, con due portatestina	1.980 €
SOR-0003	<b>TA-1L</b> braccio da 12 pollici, finitura argento, con un portatestina	2.310 €
SOR-0004	<b>TA-1L hs</b> braccio da 12 pollici, finitura argento, con due portatestina	2.425 €

### SA-1.2

Braccio di precisione da 9 pollici per giradischi. Lunghezza: 310mm, Lunghezza effettiva (pivot del braccio - stilo): 239mm, Lunghezza pratica (pivot del braccio - perno): 223mm, Overhang: 16mm, Angolo di offset: 22,25°, Sensibilità di spostamento orizzontale: 30mg, Sensibilità di spostamento verticale: 20mg, Regolazione VTF: 0-3g, Peso testina e portatestina: 15 - 43g, Regolazione altezza (dalla base alla linea centrale della canna del braccio): 15 - 55mm, Cuscinetto dell'articolazione verticale: Micro cuscinetto radiale, Cuscinetto dell'articolazione orizzontale: Micro cuscinetto radiale, Uscita: RCA (XLR opzionale), Cavo di uscita: In rame schermato a singolo core, Cavo audio del braccio: Rame privo di ossigeno OFC 4N (cablaggio separato nella canna del braccio), Cavo del portatestina: Rame con morsetto placcato oro, Portatestina: Alluminio lavorato a macchina, Controllo Azimuth nel portatestina: Tramite chiave Allen inclusa, Peso netto: 750 g, Peso netto del portatestina standard: 17g. Versione BCS con sistema di bilanciamento regolabile in positivo o in negativo.



SOR-0005	<b>SA-1.2</b> braccio da 9 pollici, finitura argento, con un portatestina	2.155 €
SOR-0006	<b>SA-1.2 hs</b> braccio da 9 pollici, finitura argento, con due portatestina	2.270 €
SOR-0007	<b>SA-1.2B</b> braccio da 9 pollici, finitura nero, con un portatestina	2.540 €
SOR-0008	<b>SA-1.2B hs</b> braccio da 9 pollici, finitura nero, con due portatestina	2.655 €
SOR-0009	<b>SA-1.2BCS</b> braccio da 9", fin. nero, un portatestina, bilanciamento +/-, cablaggio in argento	3.360 €
SOR-0010	<b>SA-1.2BCS hs</b> braccio da 9", fin. nero, due portatestina, bilanciamento +/-, cablaggio in argento	3.475 €



Audio Reference srl

Via Abamonti, 4 - 20129 Milano - Italia

T: 02 / 29 40 49 89 - F: 02 / 29 40 43 11

W: www.audioreference.it - E: info@audioreference.it



Codice	Prodotto	Prezzo
--------	----------	--------

## Bracci per Giradischi (continua)

### ZA-12

Braccio di precisione da 12 pollici per giradischi. Lunghezza: 416mm, Lunghezza effettiva (pivot del braccio - stilo): 322mm, Lunghezza pratica (pivot del braccio - perno): 310mm, Overhang: 12mm, Angolo di offset: 16,5°, Sensibilità di spostamento orizzontale: 30mg, Sensibilità di spostamento verticale: < 20mg, Regolazione VTF: 0 - 5g, Peso testina e portatestina: 5 - 60g, Regolazione altezza (dalla base alla linea centrale della canna del braccio): 19 - 35mm, Cuscinetto dell'articolazione verticale: Micro cuscinetto radiale e micro cuscinetto con perno a pivot, Cuscinetto dell'articolazione orizzontale: Micro cuscinetto radiale, Uscita: RCA (XLR opzionale), Cavo di uscita: In rame schermato a singolo core, Cavo audio del braccio: Rame privo di ossigeno OFC 4N, Peso netto: 995g.



SOR-0011	<b>ZA-12S</b> braccio da 12 pollici, finitura argento, portatestina fisso	2.500 €
SOR-0012	<b>ZA-12B</b> braccio da 12 pollici, finitura nero, portatestina fisso	2.855 €

## Accessori, Ricambi, Cavi

SOR-0013	<b>SBU</b> 3-Screws Base Unit, basetta opzionale per utilizzare bracci Sorane	230 €
SOR-0014	<b>CBU</b> Cylinder Base Unit, basetta opzionale per utilizzare bracci Sorane	435 €
SOR-0015	<b>PAL</b> Plate Arm Lifter, alzabraccio per SA-1.2 e ZA-12	205 €
SOR-0016	<b>OAL</b> Original Arm Lifter, alzabraccio per TA-1 e TA-1L	190 €
SOR-0017	<b>SSBS</b> Sorane Slide Base, basetta tipo SME, finitura argento	435 €
SOR-0018	<b>SSBB</b> Sorane Slide Base, basetta tipo SME, finitura nero	550 €
SOR-0019	<b>TA-1L</b> Heavier sub-weight (No. 325)	405 €
SOR-0020	<b>HS-10</b> Portatestina standard	115 €
SOR-0021	<b>HS-30</b> Portatestina premium	225 €
SOR-0022	<b>Cavo Standard</b>	145 €
SOR-0023	<b>KSC-221-120 D/R</b> Cavo premium, 120cm, connettori DIN 5P e RCA	2.010 €
SOR-0024	<b>KSC-221-120 DL/R</b> Cavo premium, 120cm, connettori DIN "L" 5P e RCA	2.240 €
SOR-0025	<b>KSC-221-120 D/XLRM</b> Cavo premium, 120cm, connettori DIN 5P e XLR "M"	2.010 €
SOR-0026	<b>KSC-221-120 D/XLRF</b> Cavo premium, 120cm, connettori DIN 5P e XLR "F"	2.155 €
SOR-0027	<b>KSC-221-100 R/R</b> Cavo linea premium, 100cm, connettori RCA	2.125 €
SOR-0028	<b>KSC-221-100 XLRM/XLRF</b> Cavo linea premium, 100cm, connettori XLR "M" e "F"	2.125 €