



Sostituisce e annulla i precedenti
Prezzi in Euro I.V.A. esclusa

| Modello | Descrizione | Prezzo al Pubblico |
|---------|-------------|--------------------|
|---------|-------------|--------------------|

Systems Products

DIFFUSORI ACUSTICI

Diffusori da incasso Serie AcousticCoverage

| | | | |
|--|--------------------------|---|---------------|
|  | AC C2T (AC-C2T) | Altoparlante 2,75" da incasso con sistema reflex chiuso (versione UL) per incrementare le basse frequenze, potenza selezionabile a 15W/8ohm o selez. 70/100V apertura a 170°. Include accessori di montaggio (prezzo singolo ma venduto a coppie) | 107,00 |
|  | AC C2T LP (AC-C2T-LP) | Altoparlante a basso profilo 2,75" da incasso con sistema reflex chiuso (versione UL) per incrementare le basse frequenze, potenza selezionabile a 15W/8ohm o selez. 70/100V apertura a 170°. Include accessori di montaggio (prezzo singolo ma venduto a coppie) | 118,00 |
|  | AC C4T nb (AC-C4T-NB) | Altoparlante 4" da incasso (versione non UL), potenza selezionabile a 6W/8ohm o 6W/3W/1,5W a 100V o W/3W/1,5W/0,75W a 70V, risposta in frequenza 62-8.000Hz, apertura a 140°. Dimensioni 206x95mm, peso 1,2Kg. (prezzo singolo ma venduto in confezione da 4pz.) | 56,00 |
|  | AC C4T (AC-C4T) | Altoparlante 4" da incasso con sistema reflex chiuso (versione UL) per incrementare le basse frequenze, potenza selezionabile a 16W/8ohm o 16W/8W/4W/2W/1W a 100V o 16W/8W/4W/2W/1W a 70V, risposta in frequenza 70-16.000Hz, apertura a 140°. Dimensioni 214x201mm, peso 2,2Kg. (prezzo singolo ma venduto a coppie) | 118,00 |
|  | AC C6T (AC-C6T) | Altoparlante 6" da incasso con sistema reflex chiuso (versione UL) per incrementare le basse frequenze, potenza selezionabile a 30W/8ohm o 30W/15W/7,5W/3,8W/1W a 100V o 30W/15W/7,5W/3,7W/1,9W a 70V, risposta in frequenza 65-20.000Hz, apertura a 110°. Dimensioni 260x213mm, peso 3,5Kg. (prezzo singolo ma venduto a coppie) | 153,00 |
|  | AC C8T nb (AC-C8T-NB) | Altoparlante 8" da incasso (versione non UL), potenza selezionabile a 6W/8ohm o 6W/3W/1,5W a 100V o W/3W/1,5W/0,75W a 70V, risposta in frequenza 53-20.000Hz, apertura a 130°. Dimensioni 283x84mm, peso 1,5Kg. (prezzo singolo ma venduto in confezione da 4pz.) | 76,00 |
|  | AC C8T (AC-C8T) | Altoparlante 8" da incasso con sistema reflex chiuso (versione UL) per incrementare le basse frequenze, potenza selezionabile a 80W/8ohm o 60W/30W/15W/7,5W a 100V o 60W/30W/15W/7,5W/3,8W a 70V, risposta in frequenza 52-20.000Hz, apertura a 100°. Dimensioni 381x381mm, peso 5,2Kg. (prezzo singolo ma venduto a coppie) | 219,00 |



Sostituisce e annulla i precedenti
Prezzi in Euro I.V.A. esclusa

| Modello | Descrizione | Prezzo al Pubblico |
|---|--|--------------------|
|  AC MR4 (AC-MR4) | Flangia ad anello per la pre-installazione dei diffusori AC C4T in superfici come cartongesso o gesso (confezione da 6pz.) | 182,00 |
|  AC MR6 (AC-MR6) | Flangia ad anello per la pre-installazione dei diffusori AC C6T in superfici come cartongesso o gesso (confezione da 6pz.) | 201,00 |
|  AC MR8 (AC-MR8) | Flangia ad anello per la pre-installazione dei diffusori AC C8T in superfici come cartongesso o gesso (confezione da 6pz.) | 241,00 |

Diffusori surface Serie AcousticCoverage

| | | |
|---|--|---------------|
|  AC S4T BK (AC-S4T-BK) | Altoparlante 4" da superficie a 2 vie IP44, potenza selezionabile a 16W/8ohm o 16W/8W/4W/2W a 100V o 16W/8W/4W/2W/1W a 70V , risposta in frequenza 70-20.000Hz, apertura a 130°. Dimensioni 230x160x150mm, peso 2,4Kg. Staffa inclusa. Colore nero. (prezzo singolo ma venduto a coppie) | 121,00 |
|  AC S4T WH (AC-S4T-WH) | Altoparlante 4" da superficie a 2 vie IP44, potenza selezionabile a 16W/8ohm o 16W/8W/4W/2W a 100V o 16W/8W/4W/2W/1W a 70V , risposta in frequenza 70-20.000Hz, apertura a 130°. Dimensioni 230x160x150mm, peso 2,4Kg. Staffa inclusa. Colore bianco. (prezzo singolo ma venduto a coppie) | 121,00 |
|  AC S6T BK (AC-S6T-BK) | Altoparlante 6" da superficie a 2 vie IP44, potenza selezionabile a 30W/8ohm o 30W/15W/15W/7,5W/3,8W a 100V o 30W/15W/7,5W/3,7W/1,6W a 70V , risposta in frequenza 60-20.000Hz, apertura a 130°. Dimensioni 303x215x197mm, peso 3,8Kg. Staffa inclusa. Colore nero. (prezzo singolo ma venduto a coppie) | 164,00 |
|  AC S6T WH (AC-S6T-WH) | Altoparlante 6" da superficie a 2 vie IP44, potenza selezionabile a 30W/8ohm o 30E/15W/15W/7,5W/3,8W a 100V o 30W/15W/7,5W/3,7W/1,6W a 70V , risposta in frequenza 60-20.000Hz, apertura a 130°. Dimensioni 303x215x197mm, peso 3,8Kg. Staffa inclusa. Colore bianco. (prezzo singolo ma venduto a coppie) | 164,00 |

Diffusori Serie Pendant

| | | |
|--|--|---------------|
|  AD P.SUB BK (AD-P-SUB-BK) | Subwoofer pendente con driver da 6,5" e sistema reflex chiuso in alluminio per incrementare le basse frequenze ideale per background music. Potenza selezionabile a 100W/4ohm o 100W/50W/25W a 100V, risposta in frequenza 55-150Hz, SPL massimo 106dB. Uscita satelliti per il collegamento di 4 AD P.SAT Dimensioni 345x350mm, peso 7,5Kg Colore nero. | 497,00 |
|--|--|---------------|



Sostituisce e annulla i precedenti
Prezzi in Euro I.V.A. esclusa

| Modello | Descrizione | Prezzo al Pubblico |
|--|---|--------------------|
|  AD S5T BK (AD-S5T-BK) | Altoparlante 5,25" da superficie a 2 vie IP54. Potenza selezionabile a 100W/8ohm o 60W/30W/15W a 100V o 60W/30W/15W/7,5W a 70V, risposta in frequenza 60-20.000Hz, apertura a 115° con tecnologia DMT (Directivity Matched Transition™). Dimensioni 286 x 175 x 174 mm. Staffa X-Mount inclusa. Colore nero. (prezzo singolo ma venduto a coppie) | 248,00 |
|  AD S5T WH (AD-S5T-WH) | Altoparlante 5,25" da superficie a 2 vie IP54. Potenza selezionabile a 100W/8ohm o 60W/30W/15W a 100V o 60W/30W/15W/7,5W a 70V, risposta in frequenza 60-20.000Hz, apertura a 115° con tecnologia DMT (Directivity Matched Transition™). Dimensioni 286 x 175 x 174 mm. Staffa X-Mount inclusa. Colore bianco. (prezzo singolo ma venduto a coppie) | 248,00 |
|  AD S6 BK (AD-S6-BK) | Altoparlante di superficie bidirezionale da 6,5 ",150W/16ohm (senza trasformatore), copertura DMT™ conica a 105°, include X-Mount™ e protezione connettore dagli agenti atmosferici. Colore nero. Prezzo singolo ma da acquistare a coppie. | 342,00 |
|  AD S6 WH (AD-S6-WH) | Altoparlante di superficie bidirezionale da 6,5 ",150W/16ohm (senza trasformatore), copertura DMT™ conica a 105°, include X-Mount™ e protezione connettore dagli agenti atmosferici. Colore bianco. Prezzo singolo ma da acquistare a coppie. | 342,00 |
|  AD S6T BK (AD-S6T-BK) | Altoparlante 6" da superficie a 2 vie IP54. Potenza selezionabile a 150W/8ohm o 60W/30W/15W a 100V o 60W/30W/15W/7,5W a 70V, risposta in frequenza 60-20.000Hz, apertura 105° con tecnologia DMT (Directivity Matched Transition™). Dimensioni 365x215x215mm, peso 6,2Kg. Staffa X-Mount inclusa. Colore nero. (prezzo singolo ma venduto a coppie) | 380,00 |
|  AD S6T WH (AD-S6T-WH) | Altoparlante 6" da superficie a 2 vie IP54. Potenza selezionabile a 150W/8ohm o 60W/30W/15W a 100V o 60W/30W/15W/7,5W a 70V, risposta in frequenza 60-20.000Hz, apertura 105° con tecnologia DMT (Directivity Matched Transition™). Dimensioni 365x215x215mm, peso 6,2Kg. Staffa X-Mount inclusa. Colore bianco. (prezzo singolo ma venduto a coppie) | 380,00 |
|  AD S8T BK (AD-S8T-BK) | Altoparlante 8" da superficie a 2 vie IP54. Potenza selezionabile a 200W/8ohm o 60W/30W/15W a 100V o 60W/30W/15W/7,5W a 70V, risposta in frequenza 55-20.000Hz, apertura 105° con tecnologia DMT (Directivity Matched Transition™). Dimensioni 440x254x251mm, peso 11Kg. Staffa X-Mount inclusa. Colore nero | 594,00 |
|  AD S8T WH (AD-S8T-WH) | Altoparlante 8" da superficie a 2 vie IP54. Potenza selezionabile a 200W/8ohm o 60W/30W/15W a 100V o 60W/30W/15W/7,5W a 70V, risposta in frequenza 55-20.000Hz, apertura 105° con tecnologia DMT (Directivity Matched Transition™). Dimensioni 440x254x251mm, peso 11Kg. Staffa X-Mount inclusa. Colore bianco | 594,00 |
|  AD S10T BK (AD-S10T-BK) | Altoparlante 10" da superficie a 2 vie IP54. Potenza selezionabile a 250W/8ohm o 100W/50W/25W a 100V o 100W/50W/25W/12,5W a 70V, risposta in frequenza 55-19.000Hz, apertura 90° con tecnologia DMT (Directivity Matched Transition™). Dimensioni 516x318x298mm, peso 15Kg. Staffa inclusa. Colore nero | 809,00 |



Sostituisce e annulla i precedenti
Prezzi in Euro I.V.A. esclusa

| Modello | Descrizione | Prezzo al Pubblico |
|--|---|--------------------|
|  AD S10T WH (AD-S10T-WH) | Altoparlante 10" da superficie a 2 vie IP54. Potenza selezionabile a 250W/8ohm o 100W/50W/25W a 100V o 100W/50W/25W/12,5W a 70V, risposta in frequenza 55-19.000Hz, apertura 90° con tecnologia DMT (Directivity Matched Transition™). Dimensioni 516x318x298mm, peso 15Kg. Staffa inclusa. Colore bianco | 809,00 |
|  AD S12 BK (AD-S12-BK) | Altoparlante 12" da superficie a 2 vie IP54. Potenza 300W/8ohm, risposta in frequenza 52-20.000Hz, apertura 75° con tecnologia DMT (Directivity Matched Transition™). Dimensioni 594x354x323mm, peso 16Kg. Staffa X-Mount inclusa. Colore nero | 979,00 |
|  AD S12 WH (AD-S12-WH) | Altoparlante 12" da superficie a 2 vie IP54. Potenza 300W/8ohm, risposta in frequenza 52-20.000Hz, apertura 75° con tecnologia DMT (Directivity Matched Transition™). Dimensioni 594x354x323mm, peso 16Kg. Staffa X-Mount inclusa. Colore bianco | 979,00 |
|  AD S112SW (AD-S112SW) | Subwoofer 12" da superficie a 2 vie IP54. Potenza 300W/8ohm, risposta in frequenza 30-135Hz, apertura 90° con tecnologia DMT (Directivity Matched Transition™). Dimensioni 594x354x323mm, peso 13,2Kg. Staffa ad "U" inclusa. Colore nero | 830,00 |
|  AD S112SW WH (AD-S112SW-WH) | Subwoofer 12" da superficie a 2 vie IP54. Potenza 300W/8ohm, risposta in frequenza 30-135Hz, apertura 90° con tecnologia DMT (Directivity Matched Transition™). Dimensioni 594x354x323mm, peso 13,2Kg. Staffa ad "U" inclusa. Colore bianco | 830,00 |

Diffusori a colonna Serie AcousticDesign

| | | |
|--|---|---------------|
|  AD S402T BK (AD-S402T-BK) | Altoparlante a colonna in alluminio IP54 composto da 4 drivers da 2,75" e certificato EN54-24. Potenza selezionabile a 60W/16 ohm o 60W/30W/15W a 100V o 30W/15W/7,5W a 70V, risposta in frequenza 110-20.000Hz. Apertura verticale a 45° e orizzontale a 180°. Dimensioni 327.5 x 131.3 x 126.1 mm, peso 5 Kg, staffa inclusa, colore nero | 378,00 |
|  AD S402T WH (AD-S402T-WH) | Altoparlante a colonna in alluminio IP54 composto da 4 drivers da 2,75" e certificato EN54-24. Potenza selezionabile a 60W/16 ohm o 60W/30W/15W a 100V o 30W/15W/7,5W a 70V, risposta in frequenza 110-20.000Hz. Apertura verticale a 45° e orizzontale a 180°. Dimensioni 327.5 x 131.3 x 126.1 mm, peso 5 Kg, staffa inclusa, colore bianco | 378,00 |
|  AD S802T BK (AD-S802T-BK) | Altoparlante a colonna in alluminio IP54 composto da 8 drivers da 2,75" e certificato EN54-24. Potenza selezionabile a 120W/8ohm o 60W/30W/15W a 100V o 60W/30W/15W/7,5W a 70V, risposta in frequenza 90-17.000Hz. Apertura verticale a 30° e orizzontale a 150°. Dimensioni 595x131x126mm, peso 6,2Kg, staffa inclusa, colore nero | 558,00 |
|  AD S802T WH (AD-S802T-WH) | Altoparlante a colonna in alluminio IP54 composto da 8 drivers da 2,75" e certificato EN54-24. Potenza selezionabile a 120W/8ohm o 60W/30W/15W a 100V o 60W/30W/15W/7,5W a 70V, risposta in frequenza 90-17.000Hz. Apertura verticale a 30° e orizzontale a 150°. Dimensioni 595x131x126mm, peso 6,2Kg, staffa inclusa, colore bianco | 558,00 |



Sostituisce e annulla i precedenti
Prezzi in Euro I.V.A. esclusa

| Modello | Descrizione | Prezzo al Pubblico |
|--|--|--------------------|
|  AD S162T BK (AD-S162T-BK) | Altoparlante a colonna in alluminio IP54 composto da 16 drivers da 2,75" e certificato EN54-24. Potenza selezionabile a 240W/8ohm o 120W/60W/30W a 100V o 120W/60W/30W/15W/ a 70V, risposta in frequenza 90-17.000Hz. Apertura verticale selezionabile a 15° o 30° e orizzontale a 150°. Dimensioni 1162x131x126mm, peso 11,8Kg, staffa inclusa, colore nero | 979,00 |
|  AD S162T WH (AD-S162T-WH) | Altoparlante a colonna in alluminio IP54 composto da 16 drivers da 2,75" e certificato EN54-24. Potenza selezionabile a 240W/8ohm o 120W/60W/30W a 100V o 120W/60W/30W/15W/ a 70V, risposta in frequenza 90-17.000Hz. Apertura verticale selezionabile a 15° o 30° e orizzontale a 150°. Dimensioni 1162x131x126mm, peso 11,8Kg, staffa inclusa, colore bianco | 979,00 |

Diffusori Serie AcousticDesign Legacy

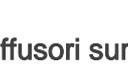
| | | |
|--|--|-----------------|
|  AD S32T BK (AD-S32T-BK) | Altoparlante 3" da superficie a 2 vie water resistant. Potenza selezionabile a 30W/8? o 30W/15W/7,5W a 100V o 30W/15W/7,5W/3,8 a 70V, risposta in frequenza 65-20.000Hz, apertura a 100° con tecnologia DMT (Directivity Matched Transition™). Dimensioni 201x122x140mm, peso 1,8Kg. Staffa Yoke Mont inclusa. Colore nero. (prezzo singolo ma venduto a coppie) | 175,00 |
|  AD S32T WH (AD-S32T-WH) | Altoparlante 3" da superficie a 2 vie water resistant. Potenza selezionabile a 30W/8? o 30W/15W/7,5W a 100V o 30W/15W/7,5W/3,8 a 70V, risposta in frequenza 65-20.000Hz, apertura a 100° con tecnologia DMT (Directivity Matched Transition™). Dimensioni 201x122x140mm, peso 1,8Kg. Staffa Yoke Mont inclusa. Colore bianco. (prezzo singolo ma venduto a coppie) | 175,00 |
|  AD S282H BK (AD-S282H-BK) | Altoparlante ad alta potenza da superficie a 2 vie a montaggio in superficie con 2 coni da 8", 450W/8?, angolo di diffusione 90°x60° ruotabile, Include staffa di montaggio. Colore nero | 1.041,00 |
|  AD S282H WH (AD-S282H-WH) | Altoparlante ad alta potenza da superficie a 2 vie a montaggio in superficie con 2 coni da 8", 450W/8?, angolo di diffusione 90°x60° ruotabile, Include staffa di montaggio. Colore bianco | 1.041,00 |
|  AD S28TW BK (AD-S28TW-BK) | Subwoofer a doppio cono da 8", 250W/8?, 200W/100W/50W a 100V, 200W/100W/50W/25W a 70V, filtro passa-basso 120Hz escludibile, comprende staffa di montaggio e l'hardware per la sospensione. Disponibile in nero. | 820,00 |

Accessori Serie AcousticDesign surface

| | | |
|--|--|---------------|
|  AD YMS8 BK (AD-YMS8-BK) | Staffa di fissaggio ad "U" per diffusori AD-S8T. Colore nero | 164,00 |
| AD YMS8 WH (AD-YMS8-WH) | Staffa di fissaggio ad "U" per diffusori AD-S8T. Colore bianco | 164,00 |



Sostituisce e annulla i precedenti
Prezzi in Euro I.V.A. esclusa

| Modello | Descrizione | Prezzo al Pubblico |
|---|---|--------------------|
|  AD YMS10 BK (AD-YMS10-BK) | Staffa di fissaggio ad "U" per diffusori AD-S10T. Colore nero | 204,00 |
|  AD YMS10 WH (AD-YMS10-WH) | Staffa di fissaggio ad "U" per diffusori AD-S10T. Colore bianco | 204,00 |
|  AD YMS12 BK (AD-YMS12-BK) | Staffa di fissaggio ad "U" per diffusori AD-S12T. Colore nero | 264,00 |
|  AD YMS12 WH (AD-YMS12-WH) | Staffa di fissaggio ad "U" per diffusori AD-S12T. Colore bianco | 264,00 |

Diffusori surface Serie AcousticPerformance

| | | |
|---|---|-----------------|
|  AP 4122M BK (AP-4122M-BK) | Altoparlante coassiale 325W/4 ? multiuso 12 ", diffusione conica 90 ° con DMT™, mobile multi-angolare con raccordi sospensione M10. Disponibile solo in nero. | 1.375,00 |
|  AP 5102 BK (AP-5102-BK) | Altoparlante ad alta potenza 10" a 2 vie 450W/8? a montaggio di superficie, diffusione 105° conica con DMT™, mobile trapezoidale con raccordi sospensione M10. Disponibile in nero. | 1.656,00 |
|  AP 5102 WH (AP-5102-WH) | Altoparlante ad alta potenza 10" a 2 vie 450W/8? a montaggio di superficie, diffusione 105° conica con DMT™, mobile trapezoidale con raccordi sospensione M10. Disponibile in bianco. | 1.656,00 |
|  AP 5122 BK (AP-5122-BK) | Altoparlante ad alta potenza 12" a 2 vie 550W/8? a montaggio di superficie, diffusione 90° conica con DMT™, mobile trapezoidale con raccordi sospensione M10. Disponibile in nero. | 1.772,00 |
|  AP 5122 WH (AP-5122-WH) | Altoparlante ad alta potenza 12" a 2 vie 550W/8? a montaggio di superficie, diffusione 90° conica con DMT™, mobile trapezoidale con raccordi sospensione M10. Disponibile in bianco. | 1.772,00 |
|  AP 5152 BK (AP-5152-BK) | Altoparlante ad alta potenza 15" a 2 vie 625W/8? a montaggio di superficie, diffusione 75° conica con DMT™, mobile trapezoidale con raccordi sospensione M10. Disponibile in nero. | 1.980,00 |



Sostituisce e annulla i precedenti
Prezzi in Euro I.V.A. esclusa

| Modello | Descrizione | Prezzo al Pubblico |
|---|--|--------------------|
|  AP 5152 WH (AP-5152-WH) | Altoparlante ad alta potenza 15" a 2 vie 625W/8? a montaggio di superficie, diffusione 75° conica con DMT™, mobile trapezoidale con raccordi sospensione M10. Disponibile in bianco. | 1.980,00 |
|  AP 212SW BK (AP-212SW-BK) | Subwoofer doppio 12 " a deflettore piegato 600W/4 ?, doppi ingressi NL4 . Disponibile solo in nero. | 1.426,00 |
| Accessori Serie AcousticPerformance surface | | |
|  AP YM10 BK (AP-YM10-BK) | Staffa di fissaggio ad "U" per diffusori AP 5102. Colore nero | 224,00 |
| AP YM10 WH (AP-YM10-WH) | Staffa di fissaggio ad "U" per diffusori AP 5102. Colore bianco | 224,00 |
|  AP YM12 BK (AP-YM12-BK) | Staffa di fissaggio ad "U" per diffusori AP 5122. Colore nero | 266,00 |
| AP YM12 WH (AP-YM12-WH) | Staffa di fissaggio ad "U" per diffusori AP 5122. Colore bianco | 266,00 |
|  AP YM12M BK (AP-YM12M-BK) | Staffa di fissaggio ad "U" per diffusori AP 5122m e AP 4122m. Colore nero | 246,00 |
| Accessori Diffusori | | |
|  M10 KIT W (M10_KIT-W) | Kit di golfari in acciaio per sospendere la serie KW ed AcousticPerformance. | 67,00 |
|  M10 KIT C (M10_KIT-C) | Kit di golfari in acciaio per sospendere la serie AcousticDesign AD-S10T e AD-S12T | 67,00 |
|  SP 16X (SP-16X) | Palo filettato (estensione) per diffusori, diametro 35mm, lunghezza 400mm | 36,00 |



Sostituisce e annulla i precedenti

Prezzi in Euro I.V.A. esclusa

| Modello | Descrizione | Prezzo al Pubblico |
|--|---|--------------------|
|  <p>CXD4 3 EU (CXD4-3-EU)</p> | <p>Finale di potenza multicanale (4IN e 4OUT) in classe H con DSP integrato. La flessibile tecnologia FAST Channel Combining somma la potenza totale dell'amplificatore in uno, due, tre o tutte e quattro le uscite permettendo configurazioni di canali in parallelo o in bridge per il massimo rendimento di corrente e tensione. A bordo un'elaborazione completa del segnale include funzioni tra cui Crossover, EQ, Limitazione e allineamento in Delay eliminando la necessità di processori per altoparlanti esterni. Potenze RMS 4x625W/8ohm (A,B,C,D), 4x625W/4ohm (A,B,C,D), 4x625W/2ohm (A,B,C,D), 2x1250W/8ohm in bridge (A+B e C+D), 2x1150W/8ohm in parallelo (AB e CD), 2x1250W/4ohm in parallelo (AB e CD), 2x1250W/2ohm in parallelo (AB e CD), 1x2500W/8ohm in parallelo/bridge (AB+CD), 1x2500W/4ohm in parallelo/bridge (AB+CD), 1x1150W/8ohm in parallelo (ABC), 1x2000W/4ohm in parallelo (ABC), 3x2500W/2ohm in parallelo (ABC), 1x1150W/8ohm in parallelo (ABCD), 1x2500W/4ohm in parallelo (ABCD), 1x2500W/2ohm in parallelo (ABCD), 625W/8ohm a 100V, 500W/4ohm a 70V. 2u rack 19".</p> | 2.697,00 |
|  <p>CXD4 5 EU (CXD4-5-EU)</p> | <p>Finale di potenza multicanale (4IN e 4OUT) in classe H con DSP integrato. La flessibile tecnologia FAST Channel Combining somma la potenza totale dell'amplificatore in uno, due, tre o tutte e quattro le uscite permettendo configurazioni di canali in parallelo o in bridge per il massimo rendimento di corrente e tensione. A bordo un'elaborazione completa del segnale include funzioni tra cui Crossover, EQ, Limitazione e allineamento in Delay eliminando la necessità di processori per altoparlanti esterni. Potenze RMS 4x1150W/8ohm (A,B,C,D), 4x1250W/4ohm (A,B,C,D), 4x625W/2ohm (A,B,C,D), 2x2250W/8ohm in bridge (A+B e C+D), 2x1150W/8ohm in parallelo (AB e CD), 2x2250W/4ohm in parallelo (AB e CD), 2x2100W/2ohm in parallelo (AB e CD), 1x4200W/8ohm in parallelo/bridge (AB+CD), 1x4200W/4ohm in parallelo/bridge (AB+CD), 1x1150W/8ohm in parallelo (ABC), 1x2400W/4ohm in parallelo (ABC), 1x4100W/2ohm in parallelo (ABC), 1x1150W/8ohm in parallelo (ABCD), 1x2300W/4ohm in parallelo (ABCD), 1x4200W/2ohm in parallelo (ABCD), 1250W a 100V, 1000W a 70V. 2u rack 19".</p> | 2.449,00 |
| Serie CX-Q | | |
|  <p>CX Q 2K4 (CX-Q 2K4)</p> | <p>Finale di potenza multicanale (4IN e 4OUT) in classe H sviluppato per la piattaforma audio di rete Q-SYS™ (TCP-IP) con DSP integrato. Tecnologia FAST Channel Combining per somma della potenza totale dell'amplificatore in uno, due, tre o tutte e quattro le uscite permettendo configurazioni di canali in parallelo o in bridge per il massimo rendimento di corrente e tensione. Tecnologia FlexAmp per una ridistribuzione della potenza in funzione dell'effettiva esigenza del canale. DSP a bordo che include funzioni tra cui Crossover, EQ, Limitazione e allineamento in Delay eliminando la necessità di processori per altoparlanti esterni. Potenze RMS 4x800W/8ohm (A,B,C,D), 4x800W/4ohm (A,B,C,D), 4x700W/2ohm (A,B,C,D), 2x1500W/8ohm in bridge (A+B, C+D), 2x1500W/4ohm in bridge (A+B, C+D), 2x800W/8ohm in parallelo (AB, CD), 2x1250W/4ohm in parallelo (AB, CD), 2x1500W/2ohm in parallelo (AB, CD), 1x800W/8ohm in parallelo (ABC), 1x1250W/4ohm in parallelo/bridge (ABC), 1x1500W/2ohm in parallelo/bridge (ABC), 1x800W/8ohm in parallelo (ABCE), 1x1250W/4ohm in parallelo/bridge (ABCE), 1x1700W/2ohm in parallelo/bridge (ABCE), 1x2500W/1ohm in parallelo (ABCE), 1x2500W/8ohm in parallelo/bridge (AB+CD), 1x3000W/4ohm in parallelo/bridge (AB+CD), 800W a 100V, 800W a 70V. 4 canali di ingresso audio networking alla piattaforma Q-SYS. 4 canali di ingresso audio networking alla piattaforma Q-SYS. 2u rack 19".</p> | 2.589,00 |



Sostituisce e annulla i precedenti
Prezzi in Euro I.V.A. esclusa

| Modello | Descrizione | Prezzo al Pubblico |
|---|---|--------------------|
|  <p>CX Q 4K4 (CX-Q 4K4)</p> | <p>Finale di potenza multicanale (4IN e 4OUT) in classe H sviluppato per la piattaforma audio di rete Q-SYS™ (TCP-IP) con DSP integrato. Tecnologia FAST Channel Combining per somma della potenza totale dell'amplificatore in uno, due, tre o tutte e quattro le uscite permettendo configurazioni di canali in parallelo o in bridge per il massimo rendimento di corrente e tensione. Tecnologia FlexAmp per una ridistribuzione della potenza in funzione dell'effettiva esigenza del canale. DSP a bordo che include funzioni tra cui Crossover, EQ, Limitazione e allineamento in Delay eliminando la necessità di processori per altoparlanti esterni. Potenze RMS 4x1000W/8ohm (A,B,C,D), 4x1500W/4ohm (A,B,C,D), 4x1000W/2ohm (A,B,C,D), 2x3000W/8ohm in bridge (A+B, C+D), 2x1700W/4ohm in bridge (A+B, C+D), 2x1000W/8ohm in parallelo (AB, CD), 2x2000W/4ohm in parallelo (AB, CD), 2x2500W/2ohm in parallelo (AB, CD), 1x1000W/8ohm in parallelo (ABC), 1x2000W/4ohm in parallelo/bridge (ABC), 1x3000W/2ohm in parallelo/bridge (ABC), 1x1000W/8ohm in parallelo (ABCE), 1x2000W/4ohm in parallelo/bridge (ABCE), 1x4000W/2ohm in parallelo/bridge (ABCE), 1x4000W/1ohm in parallelo (ABCE), 1x5000W/8ohm in parallelo/bridge (AB+CD), 1x8000W/4ohm in parallelo/bridge (AB+CD), 1000W a 100V, 1000W a 70V. 4 canali di ingresso audio networking alla piattaforma Q-SYS. 2u rack 19".</p> | 3.343,00 |
|  <p>CX Q 8K4 (CX-Q 8K4)</p> | <p>Finale di potenza multicanale (4IN e 4OUT) in classe H sviluppato per la piattaforma audio di rete Q-SYS™ (TCP-IP) con DSP integrato. Tecnologia FAST Channel Combining per somma della potenza totale dell'amplificatore in uno, due, tre o tutte e quattro le uscite permettendo configurazioni di canali in parallelo o in bridge per il massimo rendimento di corrente e tensione. Tecnologia FlexAmp per una ridistribuzione della potenza in funzione dell'effettiva esigenza del canale. DSP a bordo che include funzioni tra cui Crossover, EQ, Limitazione e allineamento in Delay eliminando la necessità di processori per altoparlanti esterni. Potenze RMS 4x1250W/8ohm (A,B,C,D), 4x2400W/4ohm (A,B,C,D), 4x2750W/2ohm (A,B,C,D), 2x4500W/8ohm in bridge (A+B, C+D), 2x5000W/4ohm in bridge (A+B, C+D), 2x1250W/8ohm in parallelo (AB, CD), 2x2400W/4ohm in parallelo (AB, CD), 2x2500W/2ohm in parallelo (AB, CD), 1x1250W/8ohm in parallelo (ABCE), 1x2500W/4ohm in parallelo/bridge (ABCE), 1x5000W/2ohm in parallelo/bridge (ABCE), 1x8000W/1ohm in parallelo/bridge (ABCE), 1x5000W/8ohm in parallelo/bridge (AB+CD), 1x8000W/4ohm in parallelo/bridge (AB+CD), 1250W a 100V, 1250W a 70V. 4 canali di ingresso audio networking alla piattaforma Q-SYS. 2u rack 19".</p> | 4.187,00 |



Sostituisce e annulla i precedenti
Prezzi in Euro I.V.A. esclusa

| Modello | Descrizione | Prezzo al Pubblico |
|---|--|--------------------|
|  CX502 230 (CX502-230) | <p>Finale di potenza multicanale stereo con tecnologia di alimentazione PowerLight™ che ne riduce il peso, eliminando anche ronzii e migliorando la qualità audio. L'alimentatore ad alta efficienza ne riduce il calore con conseguente risparmio di energia. Connessione DataPort per sistema di monitoraggio avanzato dei parametri tramite la piattaforma audio di rete Q-SYS™. Controllo di volume incassato con un'accurata regolazione a scatti di 1 dB, sistema di partenza dolce (Active Inrush Limiting) che elimina i costi addizionali per sequenziali di accensione, modalità Sleep (Standby) per risparmio energetico. Potenze 2x300W/8ohm, 2x500W/4ohm, 2x800W/2ohm, 1x600W/16ohm in bridge, 1x1100W/8ohm in bridge, 1x1600W/4ohm in bridge. Raffreddamento a velocità regolabile automaticamente. 2u rack, peso 9,5Kg.</p> | 1.745,00 |
|  CX702 230 (CX702-230) | <p>Finale di potenza multicanale stereo con tecnologia di alimentazione PowerLight™ che ne riduce il peso, eliminando anche ronzii e migliorando la qualità audio. L'alimentatore ad alta efficienza ne riduce il calore con conseguente risparmio di energia. Connessione DataPort per sistema di monitoraggio avanzato dei parametri tramite la piattaforma audio di rete Q-SYS™. Controllo di volume incassato con un'accurata regolazione a scatti di 1 dB, sistema di partenza dolce (Active Inrush Limiting) che elimina i costi addizionali per sequenziali di accensione, modalità Sleep (Standby) per risparmio energetico. Potenze 2x425W/8ohm, 2x700W/4ohm, 2x1200W/2ohm, 1x850W/16ohm in bridge, 1x1500W/8ohm in bridge, 1x2400W/4ohm in bridge. Raffreddamento a velocità regolabile automaticamente. 2u rack, peso 9,5Kg.</p> | 2.178,00 |
|  CX902 230 (CX902-230) | <p>Finale di potenza multicanale stereo con tecnologia di alimentazione PowerLight™ che ne riduce il peso, eliminando anche ronzii e migliorando la qualità audio. L'alimentatore ad alta efficienza ne riduce il calore con conseguente risparmio di energia. Connessione DataPort per sistema di monitoraggio avanzato dei parametri tramite la piattaforma audio di rete Q-SYS™. Controllo di volume incassato con un'accurata regolazione a scatti di 1 dB, sistema di partenza dolce (Active Inrush Limiting) che elimina i costi addizionali per sequenziali di accensione, modalità Sleep (Standby) per risparmio energetico. Potenze 2x550W/8ohm, 2x900W/4ohm, 2x1500W/2ohm, 1x1100W/16ohm in bridge, 1x2000W/8ohm in bridge, 1x3000W/4ohm in bridge, 2x440W a 70V, 1x880W a 140V in bridge. Raffreddamento a velocità regolabile automaticamente. 2u rack, peso 9,5Kg.</p> | 2.579,00 |
|  CX1102 230 (CX1102-230) | <p>Finale di potenza multicanale stereo con tecnologia di alimentazione PowerLight™ che ne riduce il peso, eliminando anche ronzii e migliorando la qualità audio. L'alimentatore ad alta efficienza ne riduce il calore con conseguente risparmio di energia. Connessione DataPort per sistema di monitoraggio avanzato dei parametri tramite la piattaforma audio di rete Q-SYS™. Controllo di volume incassato con un'accurata regolazione a scatti di 1 dB, sistema di partenza dolce (Active Inrush Limiting) che elimina i costi addizionali per sequenziali di accensione, modalità Sleep (Standby) per risparmio energetico. Potenze 2x700W/8ohm, 2x1100W/4ohm, 2x1700W/2ohm, 1x1400W/16ohm in bridge, 1x2200W/8ohm in bridge, 1x3400W/4ohm in bridge, 2x1000W a 70V, 1x2000W a 140V in bridge. Raffreddamento a velocità regolabile automaticamente. 2u rack, peso 9,5Kg.</p> | 2.819,00 |



Sostituisce e annulla i precedenti
Prezzi in Euro I.V.A. esclusa

| Modello | Descrizione | Prezzo al Pubblico |
|---|--|--------------------|
|  CX1202V 230 (CX1202V-230) | <p>Finale di potenza multicanale stereo con tecnologia di alimentazione PowerLight™ che ne riduce il peso, eliminando anche ronzii e migliorando la qualità audio. L'alimentatore ad alta efficienza ne riduce il calore con conseguente risparmio di energia. Connessione DataPort per sistema di monitoraggio avanzato dei parametri tramite la piattaforma audio di rete Q-SYS™. Controllo di volume incassato con un'accurata regolazione a scatti di 1 dB, sistema di partenza dolce (Active Inrush Limiting) che elimina i costi addizionali per sequenziatori di accensione, modalità Sleep (Standby) per risparmio energetico. Potenze 2x700W/8ohm, 2x1100W/8ohm, 1x1400W/16ohm in bridge, 1x2200W/8ohm in bridge, 2x1000W a 70V, 1x2000W a 140V in bridge. Raffreddamento a velocità regolabile automaticamente. 2u rack, peso 9,5Kg.</p> | 2.549,00 |
| Serie ISA | | |
|  ISA280 230 (ISA280-230) | <p>Finale di potenza in classe AB con potenze 2x185W/8ohm, 2x280W/4ohm, 2x430W/2ohm, 600W/8ohm in bridge e 830W/4ohm in bridge. Controllo volume nel pannello posteriore, Dip switches posteriori incassati per selezione fra modalità stereo e a ponte. Raffreddamento a velocità regolabile automaticamente. Connessione DataPort V2 per sistema di monitoraggio avanzato dei parametri tramite la piattaforma audio di rete Q-SYS™. 3u rack 19".</p> | 622,00 |
|  ISA450 230 (ISA450-230) | <p>Finale di potenza in classe AB con potenze 2x260W/8ohm, 2x425W/4ohm, 2x700W/2ohm, 900W/8ohm in bridge e 1400W/4ohm in bridge. Controllo volume nel pannello posteriore, Dip switches posteriori incassati per selezione fra modalità stereo e a ponte. Raffreddamento a velocità regolabile automaticamente. Interfaccia DataPort V2. 3u rack 19".</p> | 816,00 |
|  ISA750 230 (ISA750-230) | <p>Finale di potenza in classe H con potenze 2x450W/8ohm, 2x650W/4ohm, 2x1200W/2ohm, 1500W/8ohm in bridge e 2400W/4ohm in bridge. Controllo volume nel pannello posteriore, Dip switches posteriori incassati per selezione fra modalità stereo e a ponte. Raffreddamento a velocità regolabile automaticamente. Connessione DataPort V2 per sistema di monitoraggio avanzato dei parametri tramite la piattaforma audio di rete Q-SYS™. 3u rack 19".</p> | 1.100,00 |
|  ISA1350 230 (ISA1350-230) | <p>Finale di potenza in classe H con potenze 2x800W/8ohm, 2x1300W/4ohm, 2x2000W/2ohm, 2800W/8ohm in bridge, 4000W/4ohm in bridge, 1500W a 70V. Controllo volume nel pannello posteriore, Dip switches posteriori incassati per selezione fra modalità stereo e a ponte. Raffreddamento a velocità regolabile automaticamente. Connessione DataPort V2 per sistema di monitoraggio avanzato dei parametri tramite la piattaforma audio di rete Q-SYS™. 3u rack 19".</p> | 2.164,00 |
|  ISA300TI 230 (ISA300TI-230) | <p>Finale di potenza in classe AB con potenze 2x185W/8ohm, 2x280W/4ohm, 2x430W/2ohm, 600W/8ohm in bridge e 830W/4ohm in bridge, 2x300W a 100V o 70V, 2x200W a 50V, 600W in bridge a 140V o 200V. Controllo volume nel pannello posteriore, Dip switches posteriori incassati per selezione fra modalità stereo e a ponte. Raffreddamento a velocità regolabile automaticamente. Connessione DataPort V2 per sistema di monitoraggio avanzato dei parametri tramite la piattaforma audio di rete Q-SYS™. 3u rack 19".</p> | 906,00 |
|  ISA500TI 230 (ISA500TI-230) | <p>Finale di potenza in classe AB con potenze 2x260W/8ohm, 2x425W/4ohm, 2x700W/2ohm, 900W/8ohm in bridge e 1400W/4ohm in bridge, 2x500W a 100V o 70V, 2x300W a 50V, 1000W in bridge a 140V o 200V. Controllo volume nel pannello posteriore, Dip switches posteriori incassati per selezione fra modalità stereo e a ponte. Raffreddamento a velocità regolabile automaticamente. Connessione DataPort V2 per sistema di monitoraggio avanzato dei parametri tramite la piattaforma audio di rete Q-SYS™. 3u rack 19".</p> | 1.057,00 |



Sostituisce e annulla i precedenti
Prezzi in Euro I.V.A. esclusa

| Modello | Descrizione | Prezzo al Pubblico |
|---|--|--------------------|
|  ISA800TI 230 (ISA800TI-230) | Finale di potenza in classe H con potenze 2x450W/8ohm, 2x650W/4ohm, 2x1200W/2ohm, 1500W/8ohm in bridge e 2400W/4ohm in bridge, 2x800W a 100V o 70V, 2x500W a 50V, 1600W in bridge a 140V o 200V. Controllo volume nel pannello posteriore, Dip switches posteriori incassati per selezione fra modalità stereo e a ponte. Raffreddamento a velocità regolabile automaticamente. Connessione DataPort V2 per sistema di monitoraggio avanzato dei parametri tramite la piattaforma audio di rete Q-SYS™. 3u rack 19". | 1.360,00 |

Accessori Amplificatori

| | | |
|---|--|---------------|
|  IT 42 (IT-42) | Trasformatore d'isolamento per amplificatori CX302 | 355,00 |
|  PLENUM KIT (PLENUM_KIT) | Il Plenum Kit approvato UL permette agli amplificatori serie SPA di essere utilizzati nei sistemi plenum (condutture di ventilazione). | 135,00 |

MIXER

Serie MP

| | | |
|---|--|-----------------|
|  MP M40 (MP-M40) | Mixer/Matrice Digitale 4 ingressi e 4 uscite. 4 ingressi bilanciati MIC/LINE con connettori Euroblock, 4 ingressi LINE bilanciati con connettori RCA, 4 uscite bilanciate con connettori Euroblock, uscita cuffia. Alimentazione Phantom 12V. DSP 32 bits/48KHz. Funzione paging in tempo reale anche tramite il microfono di un dispositivo mobile (smarthone, tablet, PC). Interfaccia TCP/IP per il controllo da remoto e 2 porte GPI. Controllabile da pannello da parete MP MFC, dispositivi mobili (iOS, Android, Windows) e dispositivi di 3° parti. Dimensioni 44x483x360mm, peso 3,2Kg. Alimentazione 100-240Vac. | 1.197,00 |
|  MP M80 (MP-M80) | Mixer/Matrice Digitale 8 ingressi e 8 uscite. 8 ingressi bilanciati MIC/LINE con connettori Euroblock, 8 ingressi LINE bilanciati con connettori RCA, 8 uscite bilanciate con connettori Euroblock, uscita cuffia. Alimentazione Phantom 12V. DSP 32 bits/48KHz. Funzione paging in tempo reale anche tramite il microfono di un dispositivo mobile (smarthone, tablet, PC). Interfaccia TCP/IP per il controllo da remoto e 2 porte GPI. Controllabile da pannello da parete MP MFC, dispositivi mobili (iOS, Android, Windows) e dispositivi di 3° parti. Dimensioni 44x483x360mm, peso 3,2Kg. Alimentazione 100-240Vac. | 1.830,00 |

Accessori Serie MP

| | | |
|--|--|---------------|
|  MP MFC EU BK (MP-MFC-BK) | Pannello di controllo digitale compatibile con il mixer/matrice MP M40 e MP M80 (max 8 MP MFC per ogni mixer/matrice). Selezione delle zone, selezione delle sorgenti, regolazione del volume e richiamo di preset. Display grafico 3,5". 2 connettori RJ45 per la connessione. Dimensioni 89x89x36mm, peso 100g. Colore nero. | 287,00 |
|--|--|---------------|



Sostituisce e annulla i precedenti
Prezzi in Euro I.V.A. esclusa

| Modello | Descrizione | Prezzo al Pubblico |
|---------|-------------|--------------------|
|---------|-------------|--------------------|



MP MFC EU WH
(MP-MFC-WH)

Pannello di controllo digitale compatibile con il mixer/matrice MP M40 e MP M80 (max 8 MP MFC per ogni mixer/matrice). Selezione delle zone, selezione delle sorgenti, regolazione del volume e richiamo di preset. Display grafico 3,5". 2 connettori RJ45 per la connessione. Dimensioni 89x89x36mm, peso 100g. Colore bianco.

287,00

Q-SYS VIDEO



PTZ 12X72
(PTZ-12X72)

Telecamera PTZ 1080p Full HD sviluppato per la piattaforma di rete Q-SYS™ (TCP-IP), 60fps, sensore CMOS 1/2,7", ottica f3.5-42.3mm, F1.8-F2.8, zoom ottico 12x e digitale 16x. Uscita video 3G-SDI e HDMI. Controllo tramite protocollo TCP/IP e IR. Alimentazione PoE e 12Vdc. Supporto da muro incluso

3.683,00



PTZ 20X60
(PTZ-20X60)

Telecamera PTZ 1080p Full HD sviluppato per la piattaforma di rete Q-SYS™ (TCP-IP), 60fps, sensore CMOS 1/2,7", ottica f4.42-88.5mm, F1.8-F2.8, zoom ottico 20x e digitale 16x. Uscita video 3G-SDI e HDMI. Controllo tramite protocollo TCP/IP e IR. Alimentazione PoE e 12Vdc. Supporto da muro incluso

4.417,00



I-O USB BRIDGE
(I-IOUSB)

Interfaccia USB 2.0 driverless sviluppato per la piattaforma di rete Q-SYS™ (TCP-IP), risoluzione full HD 1080p, 2 porte LAN per ridondanza di rete, porta RS232 e porta USB audio (Tipo B). Alimentazione PoE e 12Vdc. Dimensione 25x85x183mm, Peso 500g

1.917,00



PTZ CMB1
(PTZ-CMB1)

Supporto da soffitto per telecamere PTZ Q-SYS

136,00



PTZ WMB1
(PTZ-WMB1)

Staffa per montaggio a muro telecamere PTZ Q-SYS

138,00

Q-SYS

Q-SYS CORE



CORE NANO
(CORE NANO)

Processore audio con capacità di matrice da 64x64 canali audio di rete sviluppato per la piattaforma di rete Q-SYS™ (TCP-IP). Solo canali in rete audio networking (no I/O analogiche). DSP sviluppato su piattaforma software con processore Intel. Streaming audio, video e controllo basato su piattaforma Q_SYS (TCP-IP). Supporta sino a 2 VoIP Softphone. Porta USB (Tipo B) in grado di supportare fino a 16 canali audio digitali e video bridging da telecamere di piattaforma. Doppia porta RS232. Fino a 8 processi AEC configurabili. 2 porte Gigabit Ethernet con funzioni assegnabili e di ridondanza. Alimentazione 100-240Vac. 1/2 RU.

1.821,00



Sostituisce e annulla i precedenti
Prezzi in Euro I.V.A. esclusa

| Modello | Descrizione | Prezzo al Pubblico |
|--|--|--------------------|
|  CORE 8FLEX (CORE 8FLEX) | <p>Processore audio con capacità di matrice da 64x64 canali audio di rete sviluppato per la piattaforma di rete Q-SYS™ (TCP-IP) ,8 canali FLEX analogici bilanciati singolarmente assegnabili sia come ingressi che come uscite a seconda delle esigenze. DSP sviluppato su piattaforma software con processore Intel. Streaming audio, video e controllo basato su piattaforma Q_SYS (TCP-IP). Supporta sino a 2 VoIP Softphone. Porta USB (Tipo B) in grado di supportare fino a 16 canali audio digitali e video bridging da telecamere di piattaforma. Doppia porta RS232. Fino a 8 processi AEC configurabili. 8x8 porte logiche GPIO. 2 porte Gigabit Ethernet con funzioni assegnabili e di ridondanza. Alimentazione 100-240Vac. 1/2 RU.</p> | 2.453,00 |
|  NV 32 HCM (NV-32-HCM) | <p>4K60 4: 4: 4 Endpoint video di rete per l'ecosistema Q-SYS, configurabile via software come encoder o decoder. 3 ingressi HDMI 2.0, 2 uscite HDMI 2.0, connessione AV USB Bridge integrata, ingresso-uscita Audio locale. Supporta la modalità Core-Mode per operatività audio DSP standalone con switch video locale e Bridging AV</p> | 3.355,00 |
|  SL QUD 8N P (SL-QUD-8N-P) | Licenza UCI per CORE NANO/8FLEX/NV-32-HCM | 104,00 |
|  SL QSE 8N P (SL-QSE-8N-P) | Licenza Scripting Engine per CORE NANO/8FLEX/NV-32-HCM | 208,00 |
|  SL MST 8N P (SL-MST-8N-P) | Licenza perpetua per le opzioni software di Microsoft Teams Room per Core 8 Flex, Core Nano, NV-32-H (Core Capable); abilita entrambe le licenze QSE e QUD | 311,00 |
|  CORE 110f (Q-SYS_CORE110F) | <p>Processore audio con capacità di matrice da 128x128 canali audio di rete sviluppato per la piattaforma di rete Q-SYS™ (TCP-IP), 8 canali d'ingresso analogici bilanciati, 8 canali d'uscita analogici bilanciati, 8 canali FLEX analogici bilanciati singolarmente assegnabili sia come ingressi che come uscite a seconda delle esigenze. DSP sviluppato su piattaforma software con processore Intel. Streaming audio, video e controllo basato su piattaforma Q_SYS (TCP-IP). Supporta sino a 4 VoIP Softphone in aggiunta all'interfaccia telefonica analogica RJ11. Porta USB (Tipo B) in grado di supportare fino a 16 canali audio digitali. Fino a 16 processi AEC configurabili. 16x16 porte logiche GPIO. 2 porte Gigabit Ethernet con funzioni assegnabili e di ridondanza. Alimentazione 100-240Vac e 12Vcc di backup. 1U rack. Licenza dante software 8x8 gratuita espandibile</p> | 3.640,00 |
|  SL QUD 110 P (SLQUD110P) | Licenza UCI per CORE 110f | 208,00 |



Sostituisce e annulla i precedenti
Prezzi in Euro I.V.A. esclusa

| Modello | Descrizione | Prezzo al Pubblico |
|---|--|--------------------|
|  SL QSE 110 P (SLQSE110P) | Licenza Scripting Engine per CORE 110f | 415,00 |
|  SL MST 110 P (SL-MST-110-P) | Licenza perpetua per le opzioni software di Microsoft Teams Room per Core 110 F; abilita entrambe le licenze QSE e QUD | 623,00 |
|  CORE 510i KIT (CORE510KIT) | Processore audio con capacità di matrice 256x256 canali audio in rete sviluppato per la piattaforma di rete Q-SYST™ (TCP-IP), otto slot per schede I/O. DSP sviluppato su piattaforma software con processore Intel. Doppia porta LAN per ridondanza, una porta LAN ausiliaria, porta RS232 e 16 porte GPIO configurabili. 64 processi AEC. Può anche essere configurato tramite software come I/O-Frame 128x128 canali audio in rete. Placche posteriori incluse. Alimentazione 100-240Vac. 2U rack. Licenza Dante Software 8x8 gratuita espandibile. | 6.997,00 |
|  SL QUD 510 P (SLQUD510P) | Licenza UCI per CORE 510i Kit | 519,00 |
|  SL QSE 510 P (SLQSE510P) | Licenza Scripting Engine per CORE 510i Kit | 934,00 |
|  SL MST 510 P (SL-MST-510-P) | Licenza perpetua per le opzioni software di Microsoft Teams Room per Core 510i; abilita entrambe le licenze QSE e QUD | 1.453,00 |
|  CORE 5200 (CORE-5200) | Enterprise Core su Dell Server; 512x512 canali audio networked, doppia Ethernet ridondante, 2 porte ausiliarie ETH, 160 processi AEC, doppio alimentatore, Media Drive 960Gb SSD pre-installato. | 40.772,00 |
|  SL DAN 8 P (SL-DAN-8-P) | LICENZA DANTE 8CH. CORE110F pre-Marzo 2020/NANO/8FLEX/NV32-HCM/510i pre-Gennaio 2021/5200 pre-Gennaio 2021 | 244,00 |
|  SL DAN 16 P (SL-DAN-16-P) | LICENZA DANTE 16CH. CORE110F/NANO/8FLEX/NV32-HCM/510i/5200 | 487,00 |
|  SL DAN 32 P (SL-DAN-32-P) | LICENZA DANTE 32CH. CORE110F/NANO/8FLEX/NV32-HCM/510i/5200 | 780,00 |



Sostituisce e annulla i precedenti
Prezzi in Euro I.V.A. esclusa

| Modello | Descrizione | Prezzo al Pubblico |
|--|--|--------------------|
|  SL DAN 64 P (SL-DAN-64-P) | LICENZA DANTE 64CH. CORE510i/CORE5200 | 1.560,00 |
|  SL DAN 128 P (SL-DAN-128-P) | LICENZA DANTE 128CH. CORE510i/CORE5200 | 2.925,00 |
|  SL DAN 256 P (SL-DAN-256-P) | LICENZA DANTE 256CH. CORE5200 | 5.362,00 |
|  SL DAN 512 P (SL-DAN-512-P) | LICENZA DANTE 512CH. CORE5200 | 9.749,00 |
| Q-SYS MEMORIE D'ESPANSIONE | | |
|  SLMTP 32 (SLMTP-32) | Espansione a 32 canali audio per tutti i CORE (richiede un Media Drive installato) | 2.979,00 |
|  SLMTP 64 (SLMTP-64) | Espansione a 64 canali audio per CORE 510i/5200 (richiede un Media Drive installato) | 5.957,00 |
|  SLMTP 128 (SLMTP-128) | Espansione a 128 canali audio per CORE 520i/5200 (richiede un Media Drive installato) | 11.915,00 |
| M2 MD S (Q-SYS M2-MD-S) | Espansione memoria per Core510i, Core NANO, Core 8Flex per play continuo fino a 200 ore (WAV,MP3 o FLAC) | 1.005,00 |
| M2 MD M (Q-SYS-M2-MD-M) | Espansione memoria per Core510i per play continuo fino a 500 ore (WAV,MP3 o FLAC) | 2.010,00 |
| M2 MD L (Q-SYS-M2-MD-L) | Espansione memoria per Core510i per play continuo fino a 1000 ore (WAV,MP3 o FLAC) | 6.029,00 |
| MD 110 (Q-SYS_MD-110) | Media Drive per CORE 110f, espansione di memoria audio fino a 200 ore in formato WAV, MP3 o FLAC per CORE (compatibile solo con Core 110f) | 993,00 |



Sostituisce e annulla i precedenti
Prezzi in Euro I.V.A. esclusa

| Modello | Descrizione | Prezzo al Pubblico |
|---|--|--------------------|
|  DPC 4 (DPC-4) | Cavo DataPort con connettore HD15, 1,2mt | 18,00 |
|  DPC 6 (DPC-6) | Cavo DataPort con connettore HD15, 1,8mt | 23,00 |
|  DPC 10 (DPC-10) | Cavo DataPort con connettore HD15, 3mt | 36,00 |

PERIFERICHE ATTEROTECH

Serie AXIOM

| | | |
|---|---|---------------|
|  AXPIO (AXPIO) | Espansione 2 canali IN-OUT serie AXIOM per placche a muro | 249,00 |
|  ML1 (FG-901407-00) | Placca a muro singola (1 Gang US) da 2 canali analogici con ingressi XLR Mic/Line + connettore 3.5mm. Stereo to mono su bus AXIOM | 392,00 |
|  BT1 (BT1) | Interfaccia bluetooth e presa jack da 3,5 mm. a muro da incasso 1 Gang US (sola wallplate) compatibile con Bus AXIOM (o AXPSO); include placca frontale bianca o nera | 519,00 |
|  USB1 (USB1) | Interfaccia USB a muro da incasso 1 Gang US (sola wallplate) compatibile con Bus AXIOM (o AXPIO - AXPO); include placca frontale bianca o nera | 471,00 |

Serie AXON

| | | |
|---|---|-----------------|
|  A4FLEX (FG-901405-00) | Interfaccia AES67 a 4 Canali in ingresso Mic/Line con 2 canali flessibili commutabili in uscita (formato I/O 4x0, 3x1 o 2x2); USB 2x2 canali; alimentazione 24Vdc o POE+; uscita speaker 2x10W (2x5 in POE+); GPIO assegnabili; DSP integrato; 1/3 rack unit con flange di installazione (contenitore per rack 1RU opzionale) | 1.384,00 |
|---|---|-----------------|



Sostituisce e annulla i precedenti
Prezzi in Euro I.V.A. esclusa

| Modello | Descrizione | Prezzo al Pubblico |
|---|--|--------------------|
|  A4Mio (FG-901409-00) | Interfaccia 4x4 Ch. Mic/Line su AES67; alimentazione PoE, 1/2 rack con flange di montaggio (contenitore per rack 1RU opzionale) | 1.246,00 |
|  A8MIO (FG-901408-00) | Interfaccia 8x8 Ch. Mic/Line su AES67; alimentazione PoE, 1/2 rack con flange di montaggio (contenitore per rack 1RU opzionale) | 1.681,00 |
|  1RU Steel Rack Tray (FG-901428-01) | Contenitore per interfacce serie AXON 1 RU | 155,00 |
|  C1 (FG-901404-00) | Controller su IP da incasso (1 Gang US) alimentazione POE; encoder rotativo + pulsante e display OLED; include placche frontali bianche e nere | 535,00 |
|  D2FLEXIO (FG-901406-01) | Interfaccia 2 canali flessibile (I/O configurabile via switches 2x0, 1x1, 0x2) su rete Dante o AES67 con alimentazione POE o DC; regolazioni gain I/O | 401,00 |
|  D2i (D2i) | Wallplate da incasso 2 canali in ingresso su rete Dante/AES67 con connettori combo XLR/Jack 1/4" , alimentazione POE include placche decorative bianche o nere | 982,00 |
|  DBU (DBU) | INTERFACCIA PER BRIDGING AUDIO BT E USB SU RETE DANTE/AES67 | 762,00 |

Serie UNIVERSAL AV

| | | |
|---|---|---------------|
|  UND4I L (FG-901386-01) | Interfaccia a 4 ingressi Mic/Line con 8 controllo di guadagno Mic/Line individuali regolabili da software, 4 GPIO; alimentazione POE o 24 VDC esterna | 947,00 |
|  UND4O (FG-901397-01) | Interfaccia Dante/AES67 a 4 Uscite tipo Line; alimentazione POE o 24 VDC esterna | 584,00 |



Sostituisce e annulla i precedenti
Prezzi in Euro I.V.A. esclusa

| Modello | Descrizione | Prezzo al Pubblico |
|---|---|--------------------|
|  Zip4 PTT Mic-Std (FG-901421-01) | Microfono a mano (PTT) con connessione RJ45 per paging station serie Zip | 303,00 |
|  Zip4 PTT Mic Mag (FG-901421-02) | Microfono a mano (PTT) con connessione RJ45 per paging station serie Zip e base magnetica (richiede accessorio Zip4 Mag Mic Base) | 388,00 |
|  Zip4 2Gang W (FG-901424-01) | Scatola esterna 2 Gang US per montaggio di superficie a muro per apparati Zip4 o altri in formato 2 Gang US | 35,00 |
|  Zip4 2Gang T (FG-901422-01) | Base da tavolo per serie Zip4 2 Gang US con connettore posteriore rj45 passante e patch rj45 interna da 4" inclusa. Colore nero | 279,00 |
|  Zip4 3Gang T (FG-901423-01) | Base da tavolo per serie Zip4 3G, 3 Gang US con connettore posteriore rj45 passante e patch rj45 interna da 4" inclusa. Colore Nero | 302,00 |
| ACCESSORI | | |
|  1GANG BB OW (FG-901427-01) | Telaio 1 Gang US plastico per montaggio ad incasso con flange estraibili | 27,00 |
|  1Gang MBB (FG-901434-01) | SCATOLA METALLICA PER INCASSO A MURO 1 GANG US | 21,00 |
|  1Gang Decora BK (FG-901431-02) | PLACCA DECORATIVA ESTERNA 1 GANG SERIE DECORA BIANCA | 21,00 |
|  1Gang Decora WH (FG-901431-01) | PLACCA DECORATIVA ESTERNA 1 GANG SERIE DECORA NERA | 21,00 |



Sostituisce e annulla i precedenti
Prezzi in Euro I.V.A. esclusa

| Modello | Descrizione | Prezzo al Pubblico |
|--|--|--------------------|
|  2GANG BB OW (FG-901413-01) | Telaio 2 Gang US plastico per montaggio ad incasso con flange estraibili | 26,00 |
|  2Gang MBB Kit (FG-901433-01) | SCATOLA METALLICA PER INCASSO A MURO 2 GANG US | 35,00 |
|  2Gang Decora BK (FG-901432-02) | PLACCA DECORATIVA ESTERNA 2 GANG SERIE DECORA NERA | 35,00 |
|  2Gang Decora WH (FG-901432-01) | PLACCA DECORATIVA ESTERNA 2 GANG SERIE DECORA BIANCA | 35,00 |
|  3Gang BB OW (FG-901430-01) | Telaio 3 Gang US plastico per montaggio ad incasso con flange estraibili | 27,00 |
| PS 24VDC W (FG-901414-01) | ALIMENTATORE UNIVERSALE ESTERNO 24 Vdc/ 1,25 A | 64,00 |