

7050C Subwoofer Attivo

1.049,10 € tax included

Reference: 7050CPM

Subwoofer Attivo 8" - 103dB SPL - 130W



Il 7050B è stato a lungo un riferimento di mercato in termini di rapporto dimensioni/SPL. Si può dire quindi che le miglione del 7050C vanno ad aggiornate un prodotto che possiamo considerare un classico. La spirale LSE (Laminar Spiral Enclosure) è stata perfezionata per ottenere una suono pulito anche ad alti livelli di picco. Gli utenti potranno così beneficiare di un notevole incremento di 3dB SPL, oltre che di un'alimentatore switching universale. IL 7050 C, progettato per lavorare accanto a subwoofer Genelec già installati, è efficiente e pratico sia in sistemi stereo sia multicanale. Il sistema di bass management offre cinque canali di input e output con 85Hz di filtri passa-basso/passa-alto, più un segnale di ingresso LFE 120 Hz discreto con un boost di +10dB selezionabile. Il 7050 C è alto solo 410mm, con una larghezza di 350 mm, una profondità di 319 mm e contiene un singolo low frequency driver di 205mm magneticamente schermato, contenuto nell'involucro spirale LSE Genelec. Questo permette all'unità una risposta lineare impressionante fino ai 24 Hz. Come tutti i prodotti Genelec, il 7050C è stato creato in maniera sostenibile e offre una riproduzione sonora trasparente e longeva negli anni. Può essere calibrato grazie ai numerosi DIP Switches presenti sul pannello posteriore, così da poterlo posizionare in qualsiasi ambiente acustico. Si possono regolare svariate impostazioni come il roll-off sulle basse frequenze, l'attivazione di un +10dB LFE e l'intelligente sistema ISS per il risparmio energetico, che permette di ridurre il consumo dell'unità a 0.5 W in standby. Il 7050 ha una storia celebre: viene lanciato inizialmente nel 2002 con il subwoofer 7050A (sostituto del 091A). Il modello è diventato, negli anni, uno standard. Nel 2005 ne esce una versione aggiornata (il 7050B) e ora il 7050C continua il lavoro del predecessore diventando il compagno perfetto per qualsiasi monitor Near-Field, specificamente per le Genelec 8010, 8020, 8030 e M030.