

VISCOUNT Unico 700 Rovere Scuro



 VISCOUNT

Cod.Art. : 137206

ORGANO LITURGICO 4 MANUALI ROVERE SCURO

L'UNICO 700 è un organo a quattro tastiere, con pedaliera completa e 69 registri + 9 registri orchestrali, dotato della possibilità di attingere ad una libreria di centinaia di registri alternativi disponibili, sia d'organo che d'orchestra. Elegante e di dimensioni imponenti, è dotato di una consolle in vero legno con registri a tirante. È senz'altro lo strumento ideale per il professionista o per la chiesa cattedrale e dispone di una vastissima libreria interna di registri grazie ai quali l'utente può facilmente personalizzare la fonica del proprio strumento.

Sviluppato con la famosa tecnologia brevettata Physis, basata sulla modellazione fisica dei fenomeni che intervengono nella generazione

sonora dell'organo a canne, l'UNICO 700 è in grado di generare un suono estremamente fedele e plasmabile.

Le regolazioni dei parametri sono facilmente attuabili tramite il display grafico posto sul pannello frontale dello strumento. La tastiera "Tracker Action" rileva il tocco con precisione ricavando la velocità di azionamento dei tasti, utile sia per la sezione Midi ed Orchestra, sia per ottenere l'effetto "Tracker Touch", cioè la correlazione tra il "tocco" dell'organista ed il transitorio di attacco di ogni singola canna virtuale.

Caratteristiche

- Tecnologia: Physis Physical Modeling
- Manuali: Tastiera 4x 61 tasti "Tracker Touch", con controllo della dinamica per le sezioni MIDI e Orchestra
- Pedaliera: 32 radiale concava AGO
- Controllo Registri: Bascule
- Amplificazione interna: 7 Canali, 13 Altoparlanti, 460W

VISCOUNT Unico 700 Rovere Scuro

Totali (6x60 Watt + 1x100 Watt)

- Pedale d'espessione: 3
- Crescendo: Si
- Struttura: Finitura in rovere scuro
- Leggio: Legno con illuminazione
- Serrandina: Legno con serratura
- Panca: Con riponi spartiti
- Dimensioni: 178 x 140 x 123cm
- Dimensioni senza pedaliera: 178 x 140 x 88cm
- Peso: 332kg

Prezzo : €42.599,00 IVA inclusa (€34.917,21 esclusa IVA)
