



Via Senese Romana, 45 - 50053 Empoli (FI)
+39 0571932179 - +39 3711418088 Whatsapp e
Telegram
Servizio clienti: info@effebim Megastore.it
Post vendita: info@effebim Megastore.it
Skype: effebim Megastore

[Organi Liturgici - Portatili e accessori](#) > [Organi Liturgici](#)



Euro 0,00

**SOFTWARE PC PER ORGANO LITURGICO
SERIE PHYSIS ORGANS EDITOR
VISCOUNT**

Codice: 9A91KITEDITPH



Marchio:

EAN/UPC: 9A91KITEDITPH

Confezione: Pz 1

Peso: Kg. 1

Descrizione

SOFTWARE PC PER ORGANO LITURGICO SERIE PHYSIS ORGANS EDITOR VISCOUNT

note aggiuntive

RICHIEDI ULTERIORI SCONTI INVIANDO UNA RICHIESTA TRAMITE MAIL A: commerciale@effebim Megastore.it Un organo Unico presenta eccezionali capacità sul proprio, rendendolo un organo unico e una buona scelta per qualsiasi organista, qualsiasi chiesa e di qualsiasi studio. Ma per ottenere il meglio dal vostro organo, Visconte creato "Physis - L'editor". L'editor, è l'unico software applicativo in grado di fornire la migliore messa a punto dello strumento e sonorizzazione, da ogni parametro di voce, le impostazioni generali di organi e routing. L'Editor è facile da usare, è leggero, funziona su tutti i PC e laptop soddisfare requisiti molto bassi del sistema, consentendo, ad esempio, per registrare l'esecuzione organo nel frattempo. L'Editor dà accesso a quattro pannelli diversi: - Parametri Edit: modifica delle impostazioni di voce, tra cui i parametri del modello fisico, somiere, etc. - Livello e Pitch Edit: fornisce l'editing multa di livello ed intonazione di ogni nota per qualsiasi voce, e vi permette di salvare le impostazioni predefinite in un file. - Voci Mappa: fornisce una visualizzazione intuitiva di tutte le voci caricate nel vostro organo, e permette di muoversi, di carico, di swap, selezionare, attivarli e disattivarli. - Configurazione: fornisce la modifica dei parametri di organi come il riverbero, Output Routing, l'installazione Tremulants, equalizzazione, ecc

© 2024 Effebim Megastore - Shop Exclusively Online. All Rights Reserved. P.Iva: 07989761213