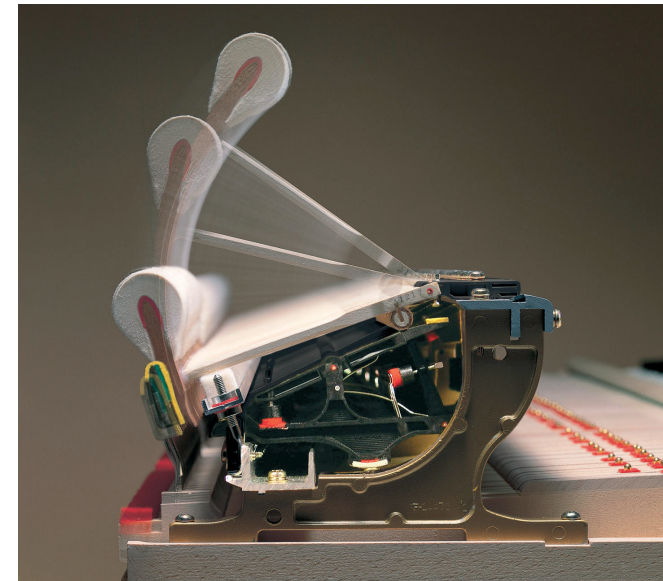


Nuova meccanica Millennium III in ABS-Carbon



All'inizio era la meccanica tradizionale in legno... ed era buona.
Poi arrivò la seconda generazione – la meccanica Kawai Ultra-Responsive Action con l'esclusivo ABS Styran – ed era meglio... molto meglio.
Ora, Kawai è orgogliosa di presentare la terza generazione della meccanica per pianoforte...

La rivoluzionaria Millennium III Advanced Piano Action rappresenta la terza evoluzione del tocco pianistico. Grazie alla combinazione della più moderna scienza dei materiali con innovativi concetti di design, Kawai ha sviluppato una meccanica che offre una qualità e un'uniformità di tocco senza eguali. Vi invitiamo dunque a provare la meccanica superiore del terzo millennio.

Componenti della meccanica in ABS-Carbon™

La meccanica Millennium III presenta componenti realizzati in ABS-Carbon, un nuovo materiale composito creato mediante l'infusione di carbonio nel nostro materiale ABS Styran esistente. L'ABS-Carbon è un materiale estremamente resistente e rigido, caratteristiche che hanno consentito a Kawai di ridurre il peso delle diverse parti della meccanica senza sacrificarne la resistenza. Con il suo design più leggero, la meccanica Millennium III offre una velocità di gran lunga superiore all'esecutore, richiedendo al contempo un minore sforzo. In particolare, la nuova meccanica è straordinaria nelle note ribattute e nella rapidità di risposta.

Micro-ingegneria

Ogni dettaglio critico della meccanica è stato analizzato a fondo per rispondere alle precise richieste del pianista esperto. Un eccellente esempio di tale sforzo è l'aggiunta di una microscopica texture superficiale sullo scappamento, nel punto in cui incontra il martelletto. Grazie a questa piccola ma importante modifica è stato possibile ottenere un controllo decisamente maggiore nell'esecuzione di passaggi col pianissimo.

PRINCIPALI VANTAGGI DELLA MECCANICA MILLENNIUM III

MAGGIORE ROBUSTEZZA Maggiore durata rispetto alle tradizionali meccaniche in legno

MAGGIORE VELOCITÀ Il tocco più rapido consente un incremento della velocità del 25% nelle note ribattute

MAGGIORE POTENZA Il materiale ABS-Carbon offre più potenza con minore sforzo.

MIGLIORE CONTROLLO La meticolosa riprogettazione dei componenti offre un controllo eccezionale

