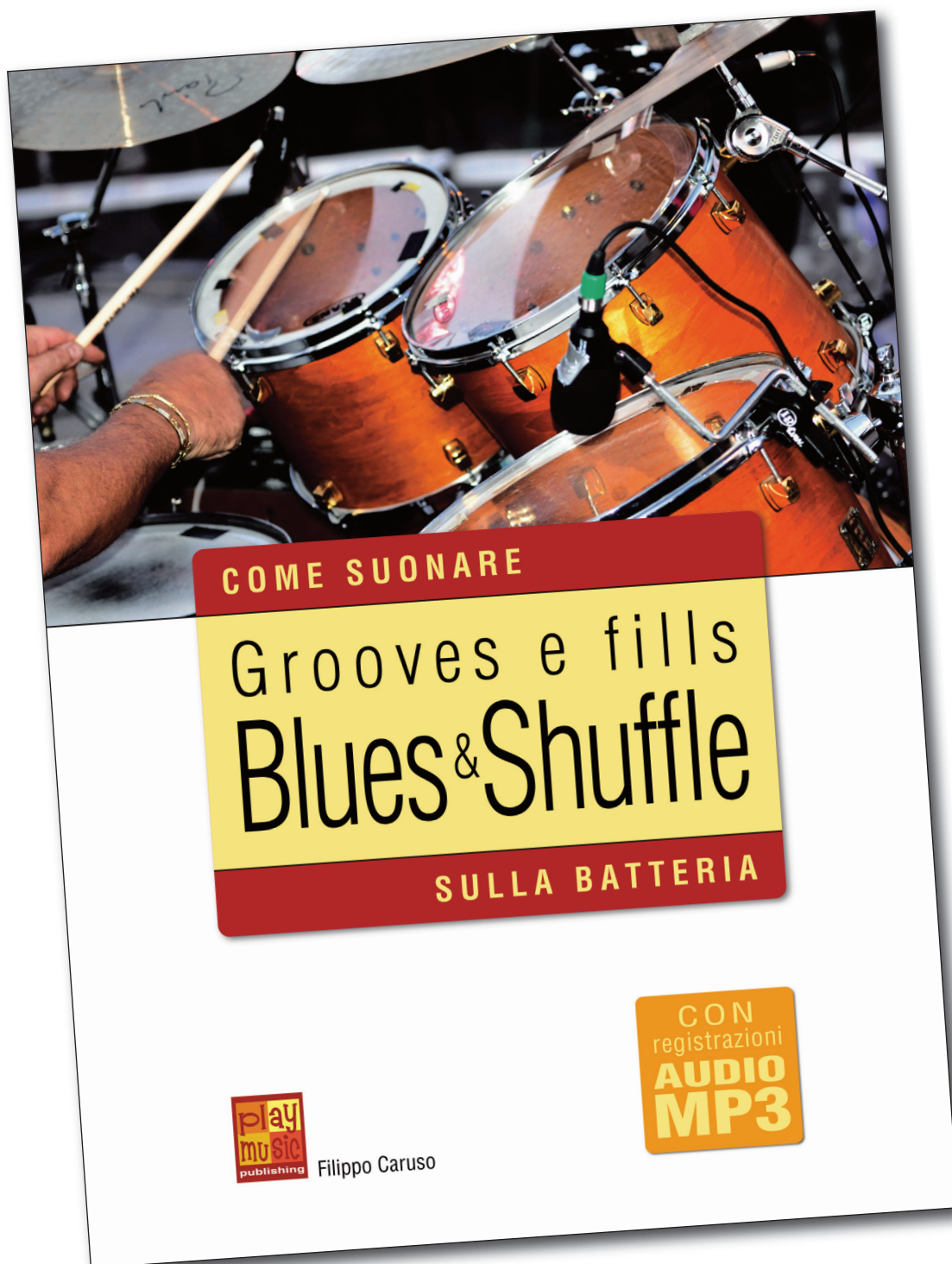


LIBRO + AUDIO MP3



Grooves e fills blues & shuffle sulla batteria

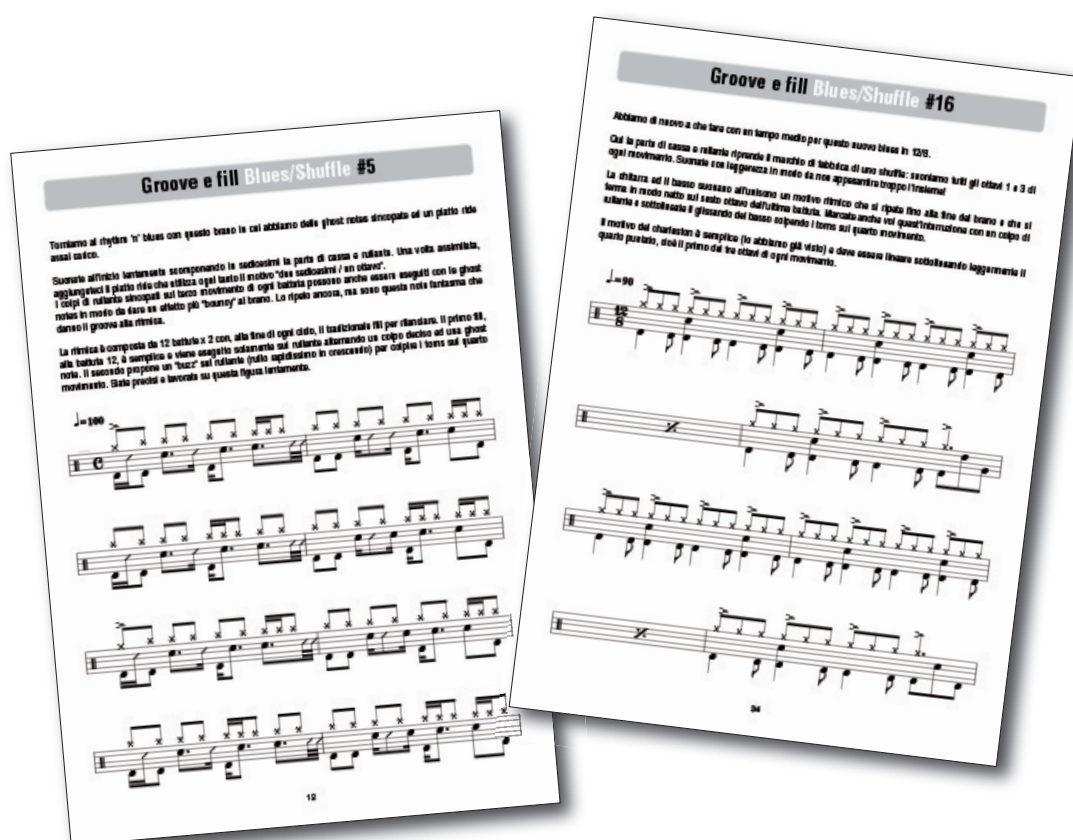
Quest'opera presenta una serie di ritmi, grooves, fills o breaks di batteria negli stili Blues e Shuffle.

La prima parte del metodo si concentra sui brani blues in 4/4, assai rapidi, che spaziano dal Rhythm 'n' Blues allo Shuffle passando per il Blues tradizionale od il Blues Rock.

La seconda parte invece affronta i blues lenti in 12/8, i quali richiedono precisione e concentrazione. Si suona laid-back, cioè dietro al tempo.

In breve si tratta di un ampio panel di grooves alla maniera dei batteristi che accompagnano i più grandi artisti di questo stile: Buddy Guy, B.B. King, ZZ Top, Eric Clapton, Freddie King, Stevie Ray Vaughan, Albert King, Magic Sam...

Per ogni brano, troverete 5 registrazioni diverse, distribuite nel modo seguente: la batteria da sola, a velocità normale poi ridotta, la stessa parte di batteria suonata però sulla sua base musicale ed infine la sola base musicale, prima a velocità normale, poi ridotta... per permettere ad ognuno d'imparare e di suonare secondo il proprio ritmo, il proprio livello e le proprie capacità. Ossia quasi 4 ore di musica in tutto!



Presentazione

Groove e fill Blues/Shuffle #1

Groove e fill Blues/Shuffle #2

Groove e fill Blues/Shuffle #3

Groove e fill Blues/Shuffle #4

Groove e fill Blues/Shuffle #5

Groove e fill Blues/Shuffle #6

Groove e fill Blues/Shuffle #7

Groove e fill Blues/Shuffle #8

Groove e fill Blues/Shuffle #9

Groove e fill Blues/Shuffle #10

Groove e fill Blues/Shuffle #11

Groove e fill Blues/Shuffle #12

Groove e fill Blues/Shuffle #13

Groove e fill Blues/Shuffle #14

Groove e fill Blues/Shuffle #15

Groove e fill Blues/Shuffle #16

Groove e fill Blues/Shuffle #17

Groove e fill Blues/Shuffle #18

Groove e fill Blues/Shuffle #19

Groove e fill Blues/Shuffle #20

Questo metodo esiste anche in diverse versioni scaricabili: su un **computer** (documento PDF + audio MP3) oppure per un tablet **iPad** o **Android** (pack multimediale).

