

14

**Allegro**

Ple-ni sunt cae - li et ter - - - ra glo - ri - a tu - a, ple - ni, ple - ni sunt  
 Ple - ni sunt cae - li et ter - - - ra glo - ri - a tu - a, ple - ni sunt  
 Ple - ni sunt cae - li et ter - - - glo - ri - a tu - a, ple - ni sunt  
 Ple - ni sunt cae - li et ter - - - glo - ri - a tu - a, ple - ni sunt

senza B.      con B.

6      7 6 5      6      6 5      senza B.      con B.

22

cae - li et ter - ra glo - ri - a, glo - ri - a tu - - - a, glo - ri - a  
 cae - li et ter - ra glo - ri - a tu - - - a, glo - ri - a  
 cae - li et ter - ra glo - ri - a tu - - - a, glo - ri - a  
 cae - li et ter - ra glo - ri - a tu - - - a, glo - ri - a

senza B.      con B.

6 [-] 6 [-] 9 8      7 [-]      6 [---]

28

tu - a. Ho-sanna in ex-cel - sis. Ho-san - na, ho-san -

tu - a. Ho - san - na, ho - san - na, ho - san -

tu - a. Ho - san - na, ho - san - na, ho - san -

tu - a. Ho-sanna in ex-cel - sis. Ho - san - na, ho - san -

*senza B.*

*con B.*

6 2 [8] 16 6 16 6

33

p f p f

na in ex-cel - sis. Ho - san-na in ex-cel - sis. Ho - san-na in ex-cel - sis.

p f p f

na in ex-cel - sis. Ho - san-na in ex-cel - sis. Ho - san-na in ex-cel - sis.

p f p f

na in ex-cel - sis. Ho - san-na in ex-cel - sis. Ho - san-na in ex-cel - sis.

na in ex-cel - sis. Ho - san-na in ex-cel - sis. Ho - san-na in ex-cel - sis.

$\frac{5}{4} [-] 3$  p 7 f 6 6 5 p 7 f 6 6 5 p f