

SANCTUS

7

De - us Sa - ba - oth, Do - mi-nus De - - us Sa - ba - oth.

De - us Sa - ba - oth, Do - mi-nus De - - us Sa - ba - oth.

De - us Sa - ba - oth, Do - mi-nus De - - us Sa - ba - oth.

De - us Sa - ba - oth, Do - mi-nus De - - us Sa - ba - oth.

7 [—] 6 [-] 7 [—] # 7 [—] 6 6 [—] #

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.*

$\frac{6}{4}$ $\frac{7}{5} \frac{6}{4} \frac{5}{3}$ $\frac{6}{4}$ $\frac{6}{4} \frac{5}{4}$ $\frac{7}{4}$

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.*

$\frac{6}{5} [-] \frac{6}{4} [-]$ $\frac{9}{4} \frac{8}{3}$ $\frac{7}{4} [-]$ $\frac{6}{5} [=====]$

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 - san - na, ho - san - na, ho - san -

Ho - san - na, ho - san - na, ho - san -

Ho - san - na, ho - san - sis. Ho - san - na, ho - san -

senza B.

con B.

6 2 [8] 16 6 16 6

33

p f p f p f p f p f p f p f 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 p f p f p f p f p f 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 p f p f p f p f p f 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 p f p f p f p f p f p f p f

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