

10

ple - ni sunt cae - li, cae - li et ter - ra glo - ri - a tu - a. Ho - san - na in ex -

$\flat 7$ - $\frac{6}{4}$ $\frac{6}{4}$ $\flat 7$ $\flat 7$ $\frac{6 \flat 6}{4}$ $\frac{6}{5}$ $\frac{6}{4}$ $\frac{5}{3}$ [1 1 1 1 1 1]

17

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

1 1 1 1] $\frac{9}{3}$ $\frac{6}{4}$ $\frac{6}{4}$ $\frac{6}{5}$ $\frac{7}{\#}$

23

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

6 7 6 4 6 4 4 4 4 5 6 6 5
 5 [-] # 5 [-] 4 3 2 # 2 6 2 2 [4] 2 5 6 4 3

29

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

senza B. *con B.*

6 7 6 6 6 5 6 6 5
 4 # 4 7 f # 6 [-] 6 #6 5 6 6 5

BENEDICTUS

Andante

Solo
 Be - ne - di - ctus qui ve - nit in no - mi - ne Do - mi - ni,
 Solo
 Be - ne - di - ctus qui

p
 6 7 5 6 7 9 6 7
 4 2 3 3 3 3 4 2

5

in no - mi - ne Do - mi - ni. Be - ne - di - ctus qui
 ve - nit in no - mi - ne Do - mi - ni. Be - ne - di - ctus

5 6 7 4 4 7 6 6 #[-] 6
 3 3 3 3 # 3 6 6 5

9

ve - nit in - no - mi - ne Do - mi - ni.
 qui - ve - nit in - no - mi - ne Do - mi - ni. Be - ne - di - ctus

6 6 5 6 5 6 6 6 7 6 5 6 4 3 7

13

Be - ne - di - ctus qui ve - nit in no - mi - ne Do - mi - ctus,
 di - ctus, be - ne - di - ctus qui ve - nit in no - mi - ne Do - mi - ctus,
 ctus, be - ne - di - ctus qui ve - nit in no - mi - ne Do - mi - ctus

9 8 7 - 4 # - 7 9 3 6 6 6

