



Bertone Aldo

Arranger, Composer, Interpreter, Teacher

Italia, Voghera PV

About the artist

Born in Voghera (PV-Italy) in 1952. Experimental degree in piano and composition at the Milan Conservatory, where he had as teachers Donatoni F., A. Clementi and S. Sciarrino. Teaches at the Conservatory of Alessandria.

About the piece



| | |
|-------------------------|--------------------------|
| Title: | Magnificat |
| Composer: | Leonarda, Isabella |
| Arranger: | Bertone Aldo |
| Licence: | Copyright © Bertone Aldo |
| Publisher: | Bertone Aldo |
| Instrumentation: | Choral SATB and Continuo |
| Style: | Baroque |

Bertone Aldo on **free-scores.com**

<http://www.free-scores.com/Download-PDF-Sheet-Music-aldo-bertone.htm>

- Contact the artist
- Write feedback comments
- Share your MP3 recording
- Web page access with QR Code :



Magnificat

Dall'Op. VIII - 1678

Isabella Leonarda

Canto
Alto
Tenor
Bass
Organo
B.C.

1

Ma gni fi - cat a - ni-ma me - a, A - ni-ma

Ma gni - fi - cat a - ni-ma me - a Do - mi -

Ma gni - fi - cat a - ni-ma me - a,

Ma gni fi - cat a - ni-ma me - a, a - ni-ma me - a

me - a, A - ni-ma me - a, A - ni-ma me - a, Ma - gni fi -

num, a - ni-ma me - a Do - mi - num, Ma - gni -

a - ni-ma me - a, A - ni-ma me - a Do - mi - num, Ma - gni -

me - a Do - mi - num, Ma -

6 6 # 5 #

5 6 7 6 6

7

©Aldo Bertone - 2011
free-scores.com

C. cat a - ni-ma me - a, a - ni-ma me - a, a - ni-ma me - a; Ma

A. fi - cat a - ni-ma me - a, a - ni-ma me - a; Ma

T. 8 fi - cat a - ni-ma me - a, a - ni-ma me - a, a - ni-ma me - a,

B. gni fi - cat a - ni-ma me - a, a - ni-ma me - a, Ma

B.C. { 6 #6 6 3 6 6 8

C. gni - fi - cat a - ni-ma me - a,

A. gni fi - cat a - ni-ma me - a Do - mi - num; a - ni-ma

T. 8 Ma gni fi - cat a - ni-ma me - a,

B. gni fi - cat a - ni-ma me - a, a - ni-ma

B.C. { # # 7 6 5 5 #

C. a - ni-ma me - a, a - ni-ma ne - a Do - mi-num & e - xul - ta vit spi - ri-tus

A. me - a, a - ni-ma me - a Do mi - num & e - xul - ta - vit spi - ri-tus

T. 8 a - ni-ma me - a Do - mi - num, Do mi - num &

B. me - a, a - ni-ma me - a Do - mi - num; & e - xul - ta - vit,

B.C.

#5

C. me - us, e - xul - ta - vit, e - xul - ta - vit spi - ri - tus

A. me - us & e - xul - ta - vit spi - ri - tus me - us, spi - ri - tus me -

T. 8 e - xul - ta - vit, & e - xul - ta - vit spi - ri - tus me - us,

B. e - xul - ta - vit, e - xul - ta - vit spi - ri - tus me - us, spi - ri - tus

B.C.

6 # 5 6

C. me - us, spi - ri-tus me - us in De - o sa - lu - ta - ri, sa - lu - ta - ri me - o;

A. us in De - o sa - lu - ta - ri, sa - lu - ta - ri me - o, sa - lu - ta -

T. e - xul - ta vit sa - lu - ta - ri me -

B. me - us in De - o sa - lu - ta - ri, sa - lu - ta - ri me - o,

B.C.

C. in De - o sa - lu - ta - ri me - o, sa - lu - ta - ri me - o.

A. ri me - o, sa - lu - ta - ri me - o.

T. o, sa - lu - ta - ri me - o.

B. sa - lu - ta - ri, sa - lu - ta - ri, sa - lu - ta - ri me - o.

B.C.

51

C. mi - li - ta - tem an - cil - lae su ae; ec - ce e - nim ex

A. a re spe - xit hu mi - li - ta - tem an - cil - lae su ae;

T. cil lae, an cil lae, an - cil lae su ae; ec - ce

B. cil lae, an cil lae su ae; ec - ce

B.C.

#5 #6 6 #

C. hoc be - a tam me di - cent om - nes, om - nes,

A. ec - ce e - nim ex hoc be - a tam me di - cent

T. e - nim ex hoc be - a - tam, ec - ce e - nim ex hoc be - a tam me me

B. e - nim ex hoc be - a tam me di - cent om - nes, om - nes,

B.C. ♭ ♯ ♯ ♯ 6

C. om - nes, om - nes, om - nes ge - ne - ra - ti - o -

A. om - nes, om - nes ge - ne - ra - ti - o - nes. Qui - a

T. di - cent om - nes, om - nes, om - nes ge - ne - ra - ti - o -

B. om - nes, om - nes, om - nes ge - ne - ra - ti - o -

B.C. ♪ ♪ ♪ ♪ ♪ ♪

♯ ♯ ♯ ♯ ♯ ♯ 4 ♪

C. nes. Qui po - tens est;

A. fe - cit mi - hi ma gna qui po - tens est; & sanc - tus

T. 8 nes. Qui - a fe - cit mi - hi ma gna qui po - tens est;

B. nes. Qui po - tens est: &

B.C. #5

5 #5

C. & sanc tum no - men e

A. no - men e ius, & sanc - tus no - men e

T. 8 & sanc-tum no - men e ius, &

B. sanc-tum no - men e

B.C. # 6 6 4 3 # # 4 3 6 5 #3 4 #3

C. ius, & sanc-tum no - men e _____ ius.

A. ius, & sanc-tus no - men e _____ ius. &

T. 8 sanc-tum no - men no - men e - ius; & mi - se - ri -

B. ius, & sanc-tum no - men e _____ ius. & mi - se - ri - cor -

B.C. # 4 3 6 4 3 8

C. & mi - se - ri - cor - di - a e - ius a pro - ge - ni - e in pro -

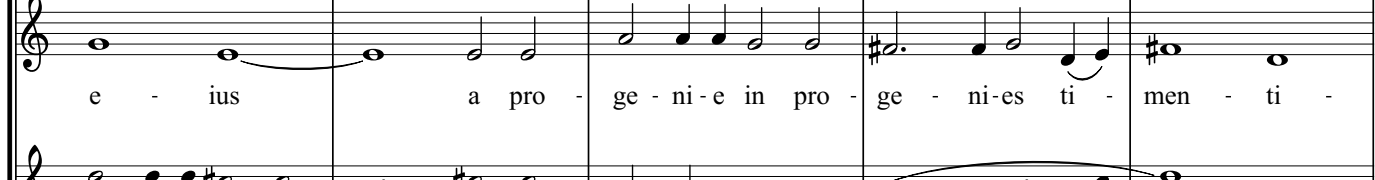
A. mi - se - ri - cor - di - a e - ius, & mi - se - ri - cor - di - a

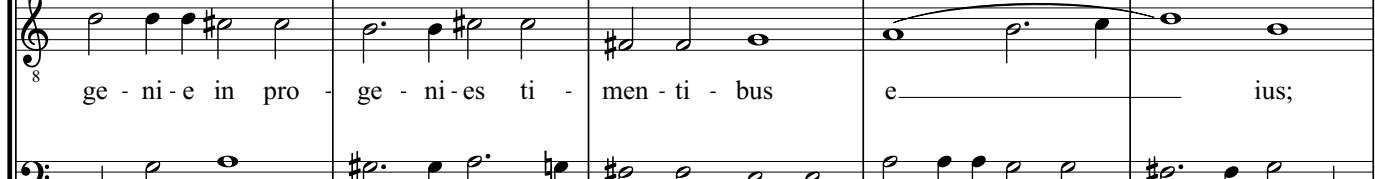
T. 8 cor - di - a e _____ ius, & mi - se - ri - cor - di - a e - ius a pro -

B. di - a e _____ ius, mi - se - ri - cor - di - a e -

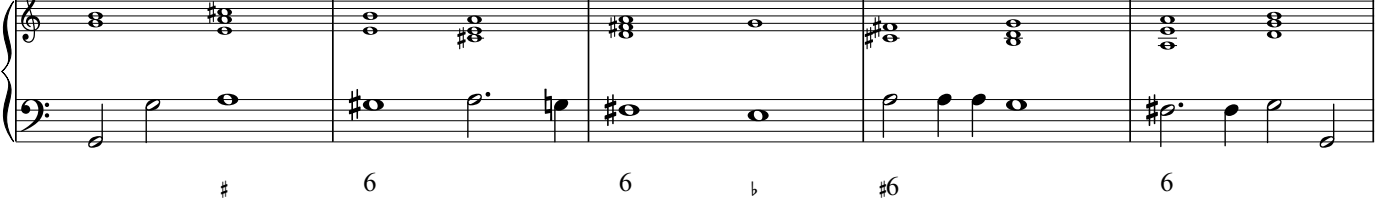
B.C. 4 3 # 7 6 5 6 6 3 4 3 # 4 3 # 6 5 # 8

C. 

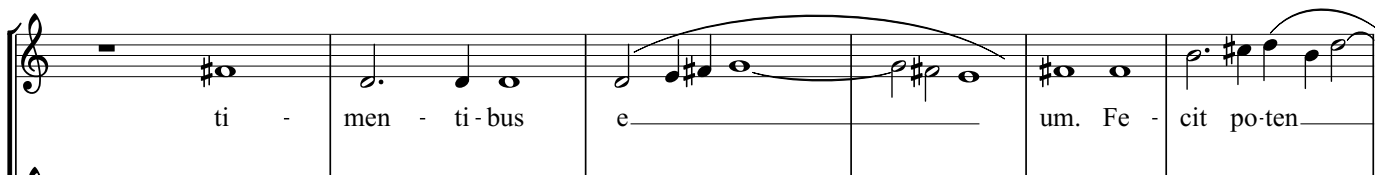
A. 

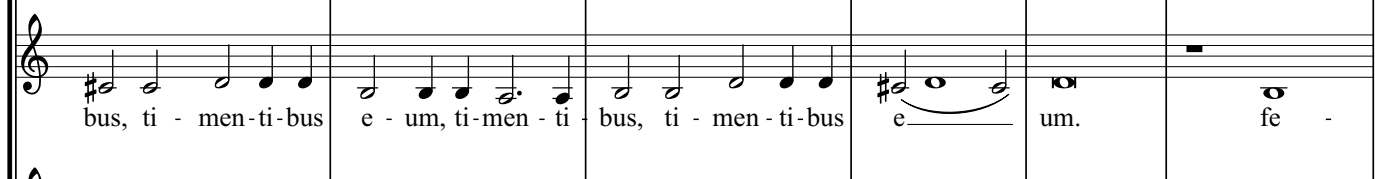
T. 

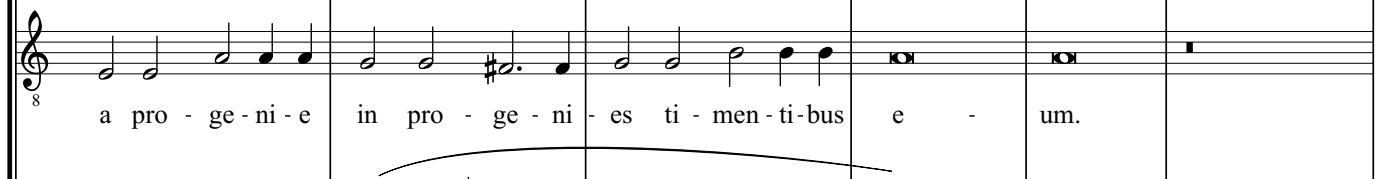
B. 

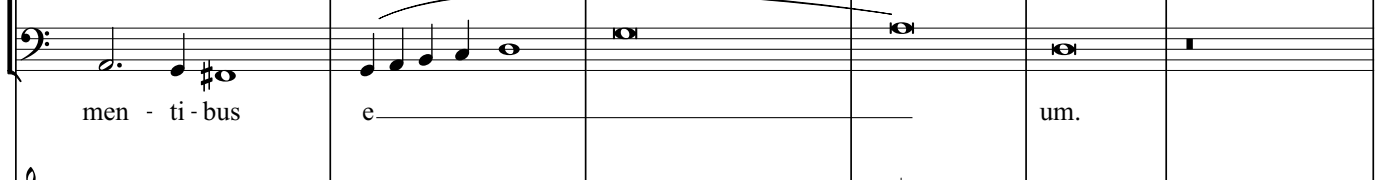
B.C. 

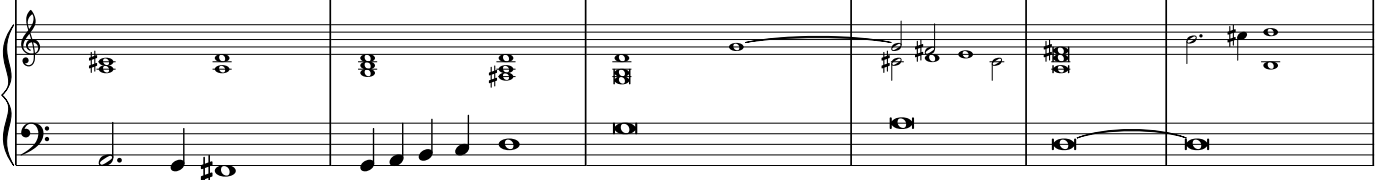
6 6 b #6 6

C. 

A. 

T. 

B. 

B.C. 

6 # #3 4 3

C. 

A.

T.

B.

B.C.

C. 

A.

T.

B.

B.C.

C. bos men te cor - dis su i, men - te cor - dis su

A. per - bos men - te cor dis su - i, su-per - bos men - te cor - dis

T. 8 cor - dis su i, di sper - sit su per - bos men - te

B. bos men - te cor - dis su i, men - te

B.C.

6 #3 4 #3 #5 6 # # 6 6

C. i. De - po su it po-tent -

A. su i. De - po su it po ten - tes de -

T. 8 cor - dis su i, de - po su it po - ten - tes

B. cor - dis su i, De - po su - it po - ten - tes

B.C.

#5 3 4 3

C. tes de se de &

A. se de, de se de & e - xal -

T. 8 de se de, & e - xal - ta - vit hu miles, &

B. de se de & e - xal - ta - vit

B.C. # # # # #

C. e - xal - ta - vit hu miles, im - ple - vit

A. ta - vit ho mi - les. E - su - ri -

T. 8 e - xal - ta - vit hu miles. Im - ple - vit bo

B. hu mi - les; e - su - ri - en - tes

B.C. # # # # #

#5 5 6 5 #3 4 #3 6 6 #

C. bo - nis & di _____ vi - tes di - mi - sit i - na - nes.

A. en - tes im - ple - vit bo - nis & di - vi - tes di - mi - sit i - na - nes.

T. 8 nis & di _____ vi - tes di - mi - sit i - na - nes, i - na - nes.

B. & di _____ vi - tes di - mi - sit i - na - nes.

B.C. { ♯ # 6 #6 4 #3 4 #3 # #

C. Su - sce - pit I - sra - el pu - e - rum su - um, su - sce - pit

A. Su - sce - pit I - sra - el Su - sce - pit I - sra -

T. 8 Su - sce - pit I - sra - el

B. Su - sce - pit I - sra -

B.C. { # #8 #8 #8 #8 #8 #

C. I - sra - el pu - e-rum su - um, re - cor - da - tus

A. el pu - e-rum su - um, pu - e-rum su - um, re - cor - da

T. 8 pu - e-rum su - um, su - sce - pit I - sra - el pu - e-rum su - um,

B. el pu - e-rum su - um, su sce - pit I - sra - el, re - cor - da

B.C. #5 #3 #3 #5

C. mi - se - ri - cor - di - ae su - ae. Si - cut lo - cu - tus est,

A. orig.sol ? tus mi - se - ri - cor di - ae su - ae, ad

T. 8 re - cor - da - tus mi - se - ri - cor di - ae su - ae. Si - cut lo - cu - tus est,

B. tus mi - se - ri - cor - di - ae su - ae. Ad

B.C. #3 # 6 5 4 3 6 #3 43 #

159

C. si - cut lo - cu - tus est, lo - cu - tus est.

A. Pa - tres no - stros A _____ bra - ham, ad Pa - tres no - ntros A - bra -

T. 8 si - cut lo - cu - tus est,

B. Pa - tres no - stros A _____ bra - ham, ad Pa - tres no - stros A - bra -

B.C. {

165

C. & se - mi-ni e - ius, se - mi-ni e - ius, in sae - cu - la, & se - mi-ni

A. ham. & se - mi-ni e - ius, se - mi-ni e - ius in sae - cu -

T. 8 & se - mi-ni e - ius, se - mi-ni e - ius in sae - cu - la, &

B. ham, & se - mi-ni e - ius, se - mi-ni

B.C. $\begin{array}{c} \text{B.C.} \\ \left\{ \begin{array}{c} \text{G} \\ \text{D} \end{array} \right. \end{array}$ $\begin{array}{c} \text{G} \\ \text{D} \end{array}$

$\begin{array}{c} \text{G} \\ \text{D} \end{array}$ # 6

C. e - ius, se - mi - ni e - ius in sae - cu - la, in

A. la, & se - mi - ni e - ius & se - mi - ni e - ius, & se - mi - ni e - ius in sae - cu -

T. 8 se - mi - ni e - ius, se - mi - ni e - ius, & se - mi - ni e - ius in sae - cu -

B. e - ius in sae - cu - la, & se - mi - ni e - ius, & se - mi - ni e - ius in sae - cu -

B.C. $\text{G}^{\#}$ $\text{G}^{\#}$ $\text{G}^{\#}$ $\text{G}^{\#}$

6 # # 43

C. sae - cu - la, in sae - cu - la, in sae - cu -

A. la, in sae - cu - la in sae - cu - la, in sae - cu -

T. 8 la, in sae - cu - la in sae - cu - la, in sae - cu -

B. la, se - cu - la, in sae - cu - la, in sae - cu -

B.C. G $\text{G}^{\#}$ $\text{G}^{\#}$ $\text{G}^{\#}$ G $\text{G}^{\#}$ $\text{G}^{\#}$

b # # # #3 #

C. la.

A. la.

T. 8 la.

B. la.

B.C.

Glo - ri - a, glo - ri - a Pa - tri & Fi - li - o.

Glo - ri - a, glo - ri - a Pa - tri & Fi - li - o & Spi -

Glo - ri - a, glo - ri - a Pa - tri & Fi - li - o & Spi - ri - tu - i

Glo - ri - a, glo - ri - a

C. Glo - ri - a, glo - ri - a, glo - ri - a, & Spi - ri - tu - i San - cto. Glo - ri - a,

A. ri - tu - i San - cto. Glo - ri - a, glo - ri - a Pa - tri & Fi - li -

T. 8 San - cto, Glo - ri - a, Glo - ri - a Pa - tri & Fi - li -

B. Pa - tri & Fi - li - o, Glo - ri - a, glo - ri - a & Spi - ri - tu - i San -

B.C.

Glo - ri - a, glo - ri - a, glo - ri - a, & Spi - ri - tu - i San - cto. Glo - ri - a,

ri - tu - i San - cto. Glo - ri - a, glo - ri - a Pa - tri & Fi - li -

San - cto, Glo - ri - a, Glo - ri - a Pa - tri & Fi - li -

Pa - tri & Fi - li - o, Glo - ri - a, glo - ri - a & Spi - ri - tu - i San -

C. glo - ri - a Pa - tri & Fi - li - o & Spi - ri - tu - i San cto.

A. Pa - tri & Fi - li - o & Spi - ri - tu - i San cto.

T. 8 San - cto, & Spi - ri - tu - i San cto.

B. o & Spi - ri - tu - i San cto. Si - cut

B.C.

6 6 # 6 6 #3 4 3

C. Si - cut e - rat in prin - ci - pi-o.

A. Si - cut e - rat in prin - ci - pi-o, &

T. 8 Si - cut e - rat in prin - ci - pi-o, si - cut - e - rat in prin - ci - pi -

B. e - rat in prin - ci - pi o, si - cut e - rat in prin -

B.C. 6 6 # 6 6 # 6

C. in prin - ci - pi - o, & nunc, & nunc, & sem - per,

A. nunc, & sem - per, & nunc, & sem - per, & in sae - cu-la

T. 8 o, & nunc & sem - per,

B. ci - pi - o, & nunc, & nunc, & nunc, & sem - per, & in sae - cu - la sae - cu -

B.C. 5 6 6 # 5 # 5 5 3 4 3 6

C. rum, sae - cu - la sae - cu - lo - rum. & in sae - cu - la sae - cu - lo - rum,

A. sae - cu - lo - rum, sae - cu - lo - rum, sae - cu - lo - rum, & in sae - cu - la

T. 8 A_____ men. & in sae - cu - la sae - cu -

B. lo - rum, sae - cu - lo - rum, sae - cu - lo - rum, sae - cu - lo - rum, sae - cu -

B.C. $\begin{matrix} \text{I} \\ \text{I} \end{matrix}$ $\begin{matrix} \text{I} \\ \text{I} \end{matrix}$

\flat $\sharp 5$ $\sharp 5$ \sharp \sharp $\sharp 3$

C. sae - cu - lo - rum. A_____ men.

A. sae - cu - lo - rum, sae - cu - lo - rum. A - men.

T. 8 lo - rum, sae - cu - lo - rum. A_____ men.

B. lo - rum, sae - cu - lo - rum. A_____ men.

B.C. $\begin{matrix} \text{I} \\ \text{I} \end{matrix}$ $\begin{matrix} \text{I} \\ \text{I} \end{matrix}$

$\sharp 5$ 6 $\sharp 3$ 4 $\sharp 3$