

Serafino Cantone

Organista Nella Chiesa Di S. SIMPLICIANO Di Milano

(um 1565 - 1630)

“Quae est ista quae progreditur quasi aurora consurgens”

C.A.T.B.

aus

MOTETTI CONCERTATI
Alla Moderna con il Basso Continuo.
Libro Quarto.
A Doi Tre Quatro, & Cinque Voci.

Venetia 1625

herausgegeben von Gunther Morche, Heidelberg, Dezember 2010
gesetzt von Hermann Hinsch mit M-Tx

Das Kopieren ist nur für den nicht kommerziellen Gebrauch erlaubt.

c¹ Quae est i - - - - sta quae

c³ Quae est i - - - - -

c⁴ Quae est i - - - - sta, quae est i - - - - sta, quae

Quae est i - -

4

- est i - sta quae progredi-tur, progredi-tur progredi-tur qua-

sta quae progredi-tur, progredi-tur qua-si au-

est i - sta quae progredi-tur qua - si au-ro - -

- - sta quae progredi-tur

7

si au - ro - - ra con-sur -

ro - - - ra con - sur - - - - gens

ra _____ con - sur - - - - gens

qua - si au-ro - - - - ra con -

10

sur - - - - - gens

pulchra ut

13

pulchra ut lu - - na

pulchra ut lu - - -

lu - - na

pulchra ut lu - - na

pulchra ut lu -

pulchra ut lu - - na

pulchra ut lu - - na, pulchra ut lu -

pulchra ut lu - - na

pulchra ut lu - - -

15

na

na

Al - - - - -

na

Al - - - - - le - - -

na

Al - - - - -

18

Al - - - - - le-lu - ia Al - - - - -
 - - le - lu - - - - ia Al - - - - -
 - - ia Al - - - - - le -
 - - - - le - lu - - ia, Al - - le - lu - - ia

21

- - - - le - lu - ia e-le - - cta ut sol, ut sol -
 - - le - lu - - - - ia e - le - - cta ut sol, e-le - - cta ut
 lu - - - ia e-le - - cta ut sol
 Al - - - - le-lu - ia e - le - - cta ut sol -

25

ter - ri - bilis, ter - ri - bi-lis ut castro - - - - rum a - cies or-di - na -
 sol - - - - a - cies or-di - na - ta
 ter - ri - bilis, ter - ri - bilis ut castro - - - - rum a - cies or-di -
 a - cies

ta a - ci - es or - di - na - - - - ta

a - ci - es or - di - na - ta

na - ta, a - ci - es or - di - na - ta, a - ci - es or - di - na - ta Al - - -

or - di - na - - ta a - ci - es or - di - na - - ta

Al - - -

Al - - - - -

Al - - - - - le - lu - - - -

- - - - - le - lu - - - - ia

Al - - - - - le -

- - - le - lu - ia Al - - - - - le - lu - ia.

ia Al - - - - - le - lu - ia, Al - le - lu - ia.

Al - - - - - le - lu - - - ia, Al - le - lu - ia.

lu - ia, Al - le - lu - ia Al - - - - - le - lu - ia.