

# Eybler.

# Sacred music.

Joseph Leopold Edler von  
**Eybler**

**Confirma hoc Deus**

HerEy 79

Offertorium (in Festo Pentecostes)

*S, A, T, B (coro), 2 ob, 2 fag, 2 clno (C), timp (C-G), 2 vl, vla, vlc, b, org*

edited by Wolfgang Esser-Skala

*Coro*

**Esser**  
**Skala**  
**Edition**



# 79 Confirma hoc Deus

**Allegro maestoso**

S *f Tutti* Con - fir - ma hoc, *fz* con - fir - ma hoc De - us

A *f Tutti* Con - fir - ma hoc, *fz* con - fir - ma hoc De - us

T *f Tutti* Con - fir - ma hoc, *fz* con - fir - ma hoc De - us

B *f Tutti* Con - fir - ma hoc, *fz* con - fir - ma hoc De - us

org *f Solo* *fz Tutti*

5 *p* quod o-pe-ra-tus es in no - bis, *f* con - fir - ma hoc, con - fir - ma hoc De - us quod o - pe-ra - tus, quod

*p* quod o-pe-ra-tus es in no - bis, *f* con - fir - ma hoc, con - fir - ma hoc De - us quod o - pe-ra - tus, quod

*p* quod o-pe-ra-tus es in no - bis, *f* con - fir - ma hoc, con - fir - ma hoc De - us quod o - pe-ra - tus, quod

*p* quod o-pe-ra-tus es in no - bis, *f* con - fir - ma hoc, con - fir - ma hoc De - us quod o - pe-ra - tus, quod

6 6 8 6 3 3 3 *p* *Solo* *f* *Tutti* # 6 4 [6]

10 o-pe-ra-tus es in no - bis. A tem - plo san - cto tu - o

o-pe-ra-tus es in no - bis. A tem - plo san - cto tu - o

o-pe-ra-tus es in no - bis. A tem - plo san - cto tu - o

o-pe-ra-tus es in no - bis. A tem - plo san - cto tu - o

6 6 7 # [6] 6 # - 6 6 6 6

15

quod est in Je - ru - sa - lem ti - bi of - ferent re - ges, re - ges, ti - bi of - ferent re - ges mu - ne-ra. Con-fir - ma hoc quod

6  $\frac{6}{5}$   $\frac{8}{3}$  # 6  $\frac{6}{5}$  # 9  $\frac{8}{3}$  9  $\hat{5}$   $\frac{9}{5}$   $\frac{8}{3}$  9  $\frac{8}{3}$

20

ges, ti - bi of - ferent, ti - bi re - ges mu - ne-ra. Con-fir - ma hoc in o-pe-ra - tus es, con-fir - ma hoc De - us in no - bis, con-fir - ma, confir - ma hoc De - us. A

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

25

o-pe-ra - tus es, con-fir - ma hoc De - us in no - bis, con-fir - ma, confir - ma hoc De - us. A

#  $\frac{5}{4}$   $\frac{6}{5}$   $\frac{7}{5}$  #  $\frac{5}{4}$   $\frac{6}{5}$   $\frac{7}{5}$  #  $\frac{5}{3}$   $\frac{6}{4}$  8 - # - 6  $\frac{6}{4}$

30

Ti - bi of - ferent re - ges mu - ne-ra, al - le - lu - ia,

Al - le - lu - ia, a tem - plo san - cto

tem - plo san - cto tu - o quod est in Je - ru - salem, ti - bi of - ferent re - ges mu - ne-ra, al - le - lu - ia,

Al - le - lu - ia,

8 6 3 6 3 8 3 3 3 6 5 6 3 6 6 3

35

lu - ia, a tem - plo san - cto tu - o quod est in Je - ru - salem, ti - bi of - ferent,

of - ferent, of - ferent re - ges mu - ne-ra, al - le - lu - ia, ti - bi of - ferent re - ges mu - ne-ra, al - le - lu - ia,

ti - bi of - ferent re - ges mu - ne-ra, al - le - lu - ia,

6 3 8 3 3 3 6 5 6 # 6 6 6 3 6 3 8 3 3 3

40

est in Je - ru - salem ti - bi of - ferent, of - ferent re - ges mu - ne-ra, al - le - lu - ia, ti - bi of - ferent re - ges mu - ne-ra, al - le - lu - ia,

a tem - plo san - cto tu - o quod est in Je - ru - salem, ti - bi of - ferent re - ges mu - ne-ra, al - le - lu - ia,

6 5 6 6 6 3 6 3 8 3 3 3 6 5



59

no - bis, con - fir - ma hoc, con - fir - ma hoc De - us quod o - pe - ra - tus, quod

no - bis, con - fir - ma hoc, con - fir - ma hoc De - us quod o - pe - ra - tus, quod

no - bis, con - fir - ma hoc, con - fir - ma hoc De - us quod o - pe - ra - tus, quod

no - bis, con - fir - ma hoc, con - fir - ma hoc De - us quod o - pe - ra - tus, quod

*f*

Tutti 6

# - 6  $\frac{6}{4}$  8 7 - 6  $\frac{6}{4}$  6

3 3

63

o - pe - ra - tus es in no - bis. A tem - plo san - cto tu - o

o - pe - ra - tus es in no - bis. A tem - plo san - cto tu - o

o - pe - ra - tus es in no - bis. A tem - plo san - cto tu - o

o - pe - ra - tus es in no - bis. A tem - plo san - cto tu - o

6 8 5 3 6 9 - 8 5 - 6 6 6 6

$\frac{9}{4}$   $\frac{8}{3}$   $\frac{5}{3}$  6 6

68

quod est in Je - ru - salem ti - bi of - ferent re -

quod est in Je - ru - salem ti - bi of - ferent re -

quod est in Je - ru - salem ti - bi of - ferent re -

quod est in Je - ru - salem ti - bi of - fe - rent re - ges,

6 /  $\frac{6}{5}$   $\frac{8}{3}$  8 6 6 3 9 - 8 9 - 8 9 - 8 9 - 8

3 3 3 5 3 3

73

ges, ti - bi of - fe-rent re - ges mu - ne-ra. Con - fir - ma hoc quod

ges, ti - bi of - fe-rent, ti - bi re - ges mu - ne-ra. Con - fir - ma hoc

ges, ti - bi of - fe-rent re - ges mu - ne-ra. Con - fir - ma hoc quod

ti - bi re - ges of - fe-rent, ti - bi re - ges of - fe-rent mu - ne-ra. Con - fir - ma hoc in

7 5 6 5 3 6 5 3 6 5 3 6 5 3 6 8 5 4 3 6

78

o-pe-ra-tus es, con - fir - ma hoc De - us in no - bis, confir - ma hoc De - us.

in no - bis, con - fir - ma hoc De - us quod o-pe-ratus es, con - fir - ma, confir - ma hoc De - us.

o-pe-ra-tus es, con - fir - ma hoc De - us in no - bis, confir - ma hoc De - us.

no - bis, con - fir - ma hoc De - us quod o-pe-ratus es, con - fir - ma, confir - ma hoc De - us.

5 6 7 5 3 7 3 5 6 3 8 p Solo

83

*p e dolce* Al - le - lu - ia, al - le - lu - ia, al - le - lu - ia, al - le - lu - ia, al - le - lu - ia, al - le - lu - ia.

*p e dolce* Al - le - lu - ia, al - le - lu - ia, al - le - lu - ia, al - le - lu - ia, al - le - lu - ia, al - le - lu - ia.

*p e dolce* Al - le - lu - ia, al - le - lu - ia, al - le - lu - ia, al - le - lu - ia, al - le - lu - ia, al - le - lu - ia.

*p e dolce* Al - le - lu - ia, al - le - lu - ia, al - le - lu - ia, al - le - lu - ia, al - le - lu - ia, al - le - lu - ia.

[7 6 5 6 6 9 6 f 6 6] *fz* *vlc* *Tutti* 6 7 *p* *Solo* *decresc.*