

# VERBUM CARO FACTUM

Adagio

The musical score is arranged in a standard orchestral format. The woodwinds (Oboe, Horns, Clarinet) and brass (Trombones) play sustained chords. The strings (Violins I & II, Viola) play a rhythmic accompaniment of eighth notes. The vocal parts (Soprano, Alto, Tenor, Bass) sing the Latin text in unison. The organ part provides a steady bass line.

**Oboe I, II**  
*f*

**Corno I, II in Fa|F**  
*f*

**Clarino I, II in Sib|B**  
*f*

**Trombone alto**  
*f*

**Trombone tenore**  
*f*

**Trombone basso**  
*f*

**Violino I**  
*f*

**Violino II**  
*f*

**Viola I, II**  
*f*

**Soprano**  
*f Tutti*  
 Ver - bum ca - ro fa - ctum,

**Alto**  
*f Tutti*  
 Ver - bum ca - ro fa - ctum,

**Tenore**  
*f Tutti*  
 Ver - bum ca - ro fa - ctum,

**Basso**  
*f Tutti*  
 Ver - bum ca - ro fa - ctum,

**Bassi ed Organo**  
*f*

2

ver - bum ca - ro fa - ctum, ha - bi - tans in no - bis, ver -

ver - bum ca - ro fa - ctum, ha - bi - tans in no - bis,

ver - bum ca - ro fa - ctum, ha - bi - tans in no - bis,

ver - bum ca - ro fa - ctum, ha - bi - tans in no - bis,

6/4 [ ] 6 [ ] 6/5 - [ ] 6/4 5/3

4

bum ca - ro fa - ctum, ver - bum ca - ro fa - ctum, ha -  
 ver - bum ca - ro fa - ctum, ver - bum ca - ro fa - ctum,  
 ver - bum ca - ro fa - ctum, ver - bum ca - ro fa - ctum,  
 ver - bum ca - ro fa - ctum, ver - bum ca - ro fa - ctum,  
 ver - bum ca - ro fa - ctum, ver - bum ca - ro fa - ctum,  
 ver - bum ca - ro fa - ctum, ver - bum ca - ro fa - ctum, ha -

46 [ ] 7 #3 = b6 b3 7 #3 =

6

- bi - tans, ha - bi - tans in no - bis, mi - se - re - re

ha - bi - tans, ha - bi - tans in no - bis, mi - se - re - re

ha - bi - tans, ha - bi - tans in no - bis, mi - se - re - re

ha - bi - tans, ha - bi - tans in no - bis, mi - se - re - re

b7 - b6/4 = 6 [ ] 4 b7/3 = b6/4 [-]

8

no - bis, mi - se - re - re no - bis.

no - bis, mi - se - re - re no - bis.

no - bis, mi - se - re - re no - bis.

no - bis, mi - se - re - re no - bis.

b $\flat$   $\frac{5}{4}$   $\frac{5}{3}$   $\frac{7}{[b5]}$  [b6] b $\flat$   $\flat$  b $\flat$   $\frac{5}{4}$  =  $\frac{5}{3}$   $\frac{4}{2}$   $\frac{5}{5}$