

1 Intro  $G$   $FmAs^7/G$   $C^9/G$   $E^b/G$   $G$

8a Verse 1. Non ti so des -  
Verse 2. Se non hai da

9  $FmAs^7/G$   $C^9/G$   $G$   $Gsus^4$   $G$   
- cri - ve - re il bu - io attor - no a me  
scri - ve - re il te - le - fo - no non c'è, che non ries -  
se non puoi

16  $FmAs^7/G$   $C^9/G$   $G$   
- co ad in - ten - de - re che nem - me - no so cos' - è  
ri - ce - ve - re e non puoi tras - met - te - re

23  $Dm/F$   $E^7$   $Cm/E^b$   $Bm/D$   $Am/C$   $G$   
Tu nel - la stan - za buo - na e io che de - vo vi - ve - re  
Sei nel - la stan - za buo - na e io mi de - vo illu - de - re

30 1.  $E^b/D$  2.  $C$   $D^{11}$   $G$   $Em^{7/9}$   $Em^7$   $C$   $Em^{7/9}$   $Em^7$   $Am^7$   
Chorus 1. Che è una co - sa gius - ta e il do - lo - re è una bu - gi - a e il po - co che mi res -

37  $Em^{7/9}$   $Em^7$   $FmAs^7$   $Esus^4$   $E^7$   $C$   $Bm^7$   $Cm^7$   $G^9$   $G$   
- ta è mol - to se va via E a - des - so dor - mi - rò e il so - gno che fa - rò è di

44  $E/D$   $A/C^{\#}$   $C^7$   $D^7$   $E^b^7$   $F^7$   $G$   $FmAs^7/G$   
sta - re qui a so - gna - re e ri - tro - va - re te. Verse 3. Le per - so - ne pas - sa - no

51  $C^9/G$   $G$   $E^b/D$   $F/E$   $A^b/G$   $G$   
ma non può suc - ce - de - re che in un sof - fio scom -

58  $FmAs^7/G$   $C^9/G$   $G$   $C$   $D^{11}$   $G$   
- pa - ia - no io mi vog - li - o illu - de - re Chorus 2. Che è una co - sa gius - ta

65  $Em^{7/9}$   $Em^7$   $C$   $Em^{7/9}$   $Em^7$   $Am^7$   $Em^{7/9}$   $Em^7$   $FmAs^7$   $Esus^4$   $E^7$   
e il do - lo - re è una bu - gi - a e il po - co che mi res - ta è mol - to se va via E a -

72  $C$   $Bm^7$   $Cm^7$   $G^9$   $G$   $E/D$   $A/C^{\#}$   $C^7$   
- des - so dor - mi - rò e il so - gno che fa - rò è di sta - re qui a so - gna - re e ri - tro - va - re

79  $G^9$   $G$  Final  $E/D$   $A/C^{\#}$   $C^7$   $D^7$   $G$   $E/D$   $A/C^{\#}$   
te, è di sta - re qui a pen - sa - re e ri pen - sa - re a te Strumentale

86  $C^7$   $D^7$   $G^9$   $G$   $E/D$   $A/C^{\#}$   $E^b^7$   $F^7$   $G$   
è di sta - re qui a pen - sa - re e ri pen - sa - re a te