

1'40

1525-1613

# Chila gagliarda

Repertorio UDS  
643

Baldassare Donato

1

1. Chi la ga - gliar - da, chi - la ga - gliar - da, don - ne  
2. Pro - van - ce un po - co, pro - van - ce un po - co can - ce

5

1. Chi la ga - gliar - da, chi la ga - gliar - da, don - ne voim -  
2. Pro - van - ce un po - co, pro - van - ce un po - co can - ce, nuo

5

1. Chi la ga - gliar - da, chi la ga - gliar - da, don - ne  
2. Pro - van - ce un po - co, pro - van - ce un po - co can - ce

10

1. voim - pa - ra - re, chi la ga - gliar - da chi la ga - gliar - da, don - ne  
2. nuo chiama - re, pro van - ce un po - co pro - van - ce un po - co

10

1. pa - ra - re, chi la ga - gliar - da chi - la ga - gliar - da, don - ne  
2. chia - ma - re, pro - van - ce un po - co, pro - van - ce un po - co

10

1. voim - pa - ra - re, chi la ga - gliar - da, chi la ga - gliar - da, don - ne  
2. nuo chiama - re, pro - van - ce un po - co, pro - van - ce un po - co

15

1. da, don - ne, voim pa - ra - re, ve - ni - te a noi che sia - mo mac -  
2. co can - ce, nuo chiama - re, a pas - sa die - ci vol - te che

15

1. - ne, voim - pa - ra - re, ve - ni - te a noi che sia - mo mac -  
2. - ce, nuo chiama - re, a pas - sa die - ci vol - te che

15

1. da, don - ne, voim pa - ra - re, ve - ni - te a noi che sia - mo mac -  
2. co can - ce, nuo chiama - re, a pas - sa die - ci vol - te che

Str. 1

# Chila gagliarda

1. otti - ti - ni, mac - otti - ti - ni, mac otti - ti - ni, che di se - ra e di ma - ti - na mai  
2. sa - ti - no, che sa - ti - no, che sa - ti - no, che di se - ra e di ma - ti - na mai

1. otti - ti - ni, mac - otti - ti - ni, mac otti - ti - ni, che di se - ra e di ma - ti - na  
2. sa - ti - no, che sa - ti - no, che sa - ti - no, che di se - ra e di ma - ti - na

1. otti - ti - ni, mac - otti - ti - ni, mac otti - ti - ni, che di se - ra e di ma - ti - na  
2. sa - ti - no, che sa - ti - no, che sa - ti - no, che di se - ra e di ma - ti - na

1. mah chia - no, mai mah - chia - no di so - ra = } Tan tan tan  
2. mah chia - no, mai mah - chia - no di so - ra = } Tan tan tan

1. mah mah - chia - no, mai mah - chia - no di so - ra = } Tan tan tan  
2. mah mah - chia - no, mai mah - chia - no di so - ra = } Tan tan tan

1. mah mah - chia - no, mai mah - chia - no di so - ra = } Tan tan tan  
2. mah mah - chia - no, mai mah - chia - no di so - ra = } Tan tan tan

tan ti - ra, tan tan tan tan ti - ra, tan ta ra la, tan tan tan tan ti - ra, tan ta ra la, tan tan tan

tan ti - ra, tan tan tan tan ti - ra, tan ta ra la, tan tan tan tan ti - ra, tan ta ra la, tan tan tan

tan ti - ra, tan tan tan tan ti - ra, tan ta ra la, tan tan tan tan ti - ra, tan ta ra la, tan tan tan

tan ti - ra, tan ta ra la.

tan ti - ra, tan ta ra la.

tan ti - ra, tan ta ra la.

*St. 2*