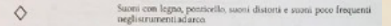
Ciascun gruppo, tenendo presenti le proprie rispettive caratteristiche, deve seguire le seguenti indicazioni per l'interpretazione di questi segni:

Primo gruppo

\triangleright	Suono prodotto con mezzi particolari, appena percettibile, con frequenze indeterminate il più possibile simili al soffio attraverso il tubo negli strumenti afiato.
------------------	---



Secondo gruppo e quarto gruppo

\triangleright	Solo soffio nel tubo degli strumenti.

Suoni vuoti, artificiali, otrenuti oo	a posizioni fittizie.
---------------------------------------	-----------------------

1	A Review of the Control of the Contr
A .	Voce acuta prodotta dentro lo strumento

Voce centrale prodotta denero lo strumento.

▼ Voce grave prodotta con dentro lo strumento.

Terzo gruppo

Il tipo di vocalità per i cantanti sarà sempre libera, dovendosi scegliere continuamente quella più agevole per l'esecuzione.

Solo soffio, con diverse posizioni vocali.

	Attaccare il suono con la massima velocitale intensità, in medo secco.	\rightarrow	Suono con frequenza determinata in qualstasi tipo di suono, il più p possibile.
<>>>	Attacchi riperuri, in modo secco, in crescendo o diminuendo, acce- lerando o rallentando.		
<i>સ્લેસ્લેસ્લ</i>	Attaccare il suono in modo secco, con accenti di velocità e intensità	Δ	Suono aceno, possono anche utilizzarsi gli armonici.
מוקונימין ביין ד	diverse.		Suono centrale.
=	Tremolo - flatterzunge.		
		∇	Suono grave.
2000000000	Molto vibrato.		
-00111100	Vibrato crescendo e accelerando, diminuendo e rallientando.	1	Voce acuta.
€	Attacchi ripetuti appoggiati in crescendo, diminuendo, accelerando erallentando in arodo costanae.		Voce centrale.
√	Staccaso in crescendo, diminuendo, acoderando e rallentando in modocostante.	•	Voce grave.
tr	Trillo - può essere anche interpretato come tremolo. Stonando il suono in modo ascendente e discendente irregolar-		Suoni multipli (doppi, tripli., simultanei), dei quali uno deve essere di registro acuto, un'itzzando timbri di qualsiasi natura – artificiali, armonici, voce –. Gli esecutori che non possano ottenere queste possibilità si combineranno con il suono prodotto da un qualsiasi altro esecutore, tentando di nascondere la propria origine.
www	mente		Suoni multipli (doppi, tripli simultanei), dei quali uno deve essere di
The state of	Glissando.	•	registro centrale, utilizzando timbri di qualstassi natura - arufficiali, armenici, vocc Gli esecutori che non possano ottenere queste possibilità si combineratino con il suono prodotto da un qualstassi altro esocutore, tentando di nascondere la propria origine.
The state of the s	Glissando con tremolo o flatterzunge.		Suoni multipli (doppi, tripli, simultanei), dei quali uno deve essere di registro grave, unli rrando timbri di qualstasi natura – arrificiali, armonici, voca. –, Gli esecutori che non possano ottenere queste
	Passaggio rapidissimo, di maggiore o minore durata a seconda del numero di stanghette, rispettando il tipo di suono indicato.		pessibilità si combineranno con il suono prodotto da un qualstasi altroesecutore, trotandodi nascondere la propria origine.

Franco Donatoni - Quartetto IV, "Zrcadlo"