

**PULCINI B COMPETITIVE FEMMINILE**

## TROFEO PROMOZIONALE

## SINGOLO

	Cognome	Nome	Cadute	Penalità	Diff Om.	Coreogr.	Abilità	Tot. Tecn.	Totale Finale
1	ZABJEK	PIA	0	0	0	1,42	2,75	5,35	9,52
KOTALKARSKI KLUB TIVOLI									

Specialista Tecnico	Silvia PIAZZA	Specialista Abilità	Greta BISORTOLE	Data Operator	Giada AMADI
Assistente	Carolina DE VISINTINI	Specialista Coreografia	Jennifer MAGRIS		

**1**
**ZABJEK**
**PIA**

KOTALKARSKI KLUB TIVOLI

**Totale Tecnico**
**5,35**
**Abilità e Coreografia**
**4,17**
**Totale Finale**
**9,52**

Diff. N°	Difficoltà	Tipologia Elemento	Val. Diff.	GDP	GDP	Valore Finale
1	1 Flip	Salto Singolo	1,00	2	-0,50	0,50
2	1 Salchow	CATENA	0,84	3	-0,30	0,54
	1 Toeloop	CATENA	0,84	3	-0,30	0,54
	1 Toeloop	CATENA	0,84	4	-0,20	0,64
3	Angelo NL	Figura	0,80			0,00
4	Tr. Vert. Int. Ind. NL	Trottola Singola	0,70			0,00
5	Serie di Passi Liv. Base	Passi	2,00	3	-0,70	1,30
6	1 Salchow BT	CATENA	0,84	3	-0,30	0,62
	1 Toeloop BT	CATENA	0,84	2	-0,50	0,42
	1 Toeloop BT	CATENA	0,84	2	-0,50	0,42
7	1 Salto Semplice BT	Salto Singolo	0,60	3	-0,30	0,36
8	Anfora NL	Figura	0,80			0,00
9	Tr. Vert. Int. Ind. NL	Trottola Singola	0,70			0,00

**11,64**
**Penalità**
**5,35**
**Totale Base**
**0**
**Totale Tecnico**
**ABILITA' e TRANSIZIONI**

Controllo	1,25	Totale	<b>2,75</b>
Precisione	1,25		
Qualità	1,25		
Media	3,75 : 3 = <b>1,25</b> x coeff.		
Complessità	1,50		
Multidirezionalità	1,50		
Ricchezza	1,50		
Media	4,50 : 3 = <b>1,50</b> x coeff.		

**PRESTAZIONE e COREOGRAFIA**

Espressività	0,50	Totale	<b>1,42</b>
Impatto Emotivo	0,75		
Qualità dei Movimenti	0,75		
Media	2,00 : 3 = <b>0,67</b> x coeff.		
Progetto Coreografico	0,50		
Disegno Coreografico	0,75		
Rapporto con la Musica	1,00		
Media	2,25 : 3 = <b>0,75</b> x coeff.		

**PENALITA' e CADUTE**

Cadute Tecniche	0
Penalità	0
Cadute	0
Difficoltà Omesse	0
Totale	<b>0</b>

 Specialista Tecnico Silvia PIAZZA  
 Assistente Carolina DE VISINTINI

 Specialista Abilità Greta BISORTOLE  
 Specialista Coreografia Jennifer MAGRIS

Data Operator Giada AMADI