

PRINCIPIANTI B EXCELLENT FEMMINILE

TROFEO PROMOZIONA SINGOLO

	Cognome	Nome	Cadute	Penalità	Diff Om.	Coreogr.	Abilità	Tot. Tecn.	Totale Finale
1	DAVOLI	CHIARA	0	0	0	7,33	5,58	11,73	24,65

Specialista Tecnico	Mascitelli Noemi	Specialista Abilità	Giovanetti Arianna	Data Operator	Giannini Roberto
Assistente	Becchetti Federica	Specialista Coreografia	Nervegna Nadia		

1
DAVOLI
CHIARA

ASD POLISPORTIVA ICARE

Totale Tecnico
11,73
Abilità e Coreografia
12,92
Totale Finale
24,65

Diff. N°	Difficoltà	Tipologia Elemento	Val. Diff.	QOE	QOE	Valore Finale
1	Salto 1/2 Giro	CATENA	0,57	8	0,20	0,77
	Salto 1/2 Giro	CATENA	0,57	8	0,20	0,77
	Salto 1/2 Giro	CATENA	0,57	8	0,20	0,77
2	1 Salto Semplice	Salto Singolo	0,60	8	0,30	0,90
3	Carrellino con gamba avanti	Figura	0,60	1	-0,50	0,10
4	Carrellino con gamba avanti(X)	Figura	0,60	4	-0,20	0,00
5	Trottola 2 Piedi	Trottola Singola	0,50	B	0,00	0,50
6	1 Salto Semplice BT	CATENA	0,62	8	0,30	0,99
	1 Salto Semplice BT	CATENA	0,62	8	0,30	0,99
	1 Salto Semplice BT	CATENA	0,62	8	0,30	0,99
7	Serie di Passi Liv. 1	Passi	2,50	6	0,30	2,80
8	1 Salto Semplice BT	CATENA	0,62	7	0,20	0,89
	1 Salto Semplice BT	CATENA	0,62	7	0,20	0,89
	1 Salto Semplice BT	CATENA	0,62	7	0,20	0,89
9	Trottola 2 Piedi	Trottola Singola	0,50	B	0,00	0,50

10,76
Penalità
11,73
Totale Base
0
Totale Tecnico
ABILITA' e TRANSIZIONI

Controllo	3,00	Totale
Precisione	2,50	
Qualità	2,75	
Media	$8,25 : 3 = 2,75$	x coeff.
Complessità	2,75	
Multidirezionalità	2,75	
Ricchezza	3,00	
Media	$8,50 : 3 = 2,83$	x coeff.

PRESTAZIONE e COREOGRAFIA

Espressività	3,50	Totale
Impatto Emotivo	3,50	
Qualità dei Movimenti	3,75	
Media	$10,75 : 3 = 3,58$	x coeff.
Progetto Coreografico	3,50	
Disegno Coreografico	3,75	
Rapporto con la Musica	4,00	
Media	$11,25 : 3 = 3,75$	x coeff.

PENALITA' e CADUTE

Cadute Tecniche	0
Penalità	0
Cadute	0
Difficoltà Omesse	0
Totale	0

 Specialista Tecnico Mascitelli Noemi
 Assistente Becchetti Federica

 Specialista Abilità Giovanetti Arianna
 Specialista Coreografia Nervegna Nadia

Data Operator Giannini Roberto