

NOME		DESCRIZIONE					VALORE
3/4 BACK SOMERSAULT	3/4 DI SALTO INDIETRO	3				O < /	0,3
3/4 FRONT SOMERSAULT	3/4 DI SALTO AVANTI	3					0,3
BACK SOMERSAULT	SALTO INDIETRO	4				O	0,5
						< /	0,6
FRONT SOMERSAULT	SALTO AVANTI	4				O	0,5
						< /	0,6
BARANI	SALTO AVANTI+1/2 AVVITAM.	4	1			O < /	0,6
FULL	SALTO INDIETRO TESO CON 1 AVVITAM.	4	2				0,7
DOUBLE FULL	SALTO INDIETRO TESO CON 2 AVVITAM.	4	4				0,9
RUDY	SALTO AVANTI TESO CON 1+1/2 AVVITAM	4	3				0,8
RANDY	SALTO AVANTI TESO CON 2+1/2 AVVITAM	4	5				1,0
CODY	SALTO INDIETRO PARTENDO DA PRONI	5				O	0,6
						< /	0,7
FULL CODY	FULL PARTENDO DA PRONI	5	2				0,9
BALL OUT	SALTO AVANTI PARTENDO DA SUPINI	5				O	0,6
						< /	0,7
BARANI BALL OUT	BARANI PARTENDO DA SUPINI	5	1			O < /	0,7
RUDY BALL OUT	RUDY PARTENDO DA SUPINI	5	3				0,9
RANDY BALL OUT	RANDY PARTENDO DA SUPINI	5	5				1,1
7/4 FRONT	7/4 DI SATO AVANTI	7				O	0,8
						< /	0,9
2 BACK	DOPPIO INDIETRO	8				O	1,0
						< /	1,2
BARANI OUT	DOPPIO AVANTI CON 1/2 AVVITAM. IN USCITA DALLA SECONDA FASE	8		1		O	1,1
						<	1,3
RUDY OUT	DOPPIO AVANTI CON 1+1/2 AVVITAM. NELLA SECONDA FASE	8	-	3		O	1,3
						<	1,5
HALF IN HALF OUT	DOPPIO CON PARTENZA INDIETRO CON 1/2 AVVITAM IN INGRESSO NELLA PRIMA FASE E 1/2 IN USCITA NELLA SECONDA	8	1	1		O	1,2
						<	1,4
BACK IN FULL OUT	DOPPIO INDIETRO CON 1 AVVITAM. NELLA SECONDA FASE	8	-	2		O	1,2
						< /	1,4
FULL IN BACK OUT	DOPPIO INDIETRO CON 1 AVVITAM. NELLA PRIMA FASE	8	2	-		O	1,2
						< /	1,4
HALF IN RUDY OUT	DOPPIO CON PARTENZA INDIETRO CON 1/2 AVVITAM IN INGRESSO NELLA PRIMA FASE E 1+1/2 IN USCITA NELLA SECONDA	8	1	3		O	1,4
						<	1,6
FULL IN FULL OUT	DOPPIO INDIETRO CON 1 AVVITAM NELLA PRIMA FASE E 1 NELLA SECONDA	8	2	2		O	1,4
						/	1,6
MILLER	DOPPIO INDIETRO CON 1 AVVITAMENTO NELLA PRIMA FASE E 2 AVVITAMENTI NELLA SECONDA	8	2	4		O	1,6
						/	1,8
	DOPPIO INDIETRO CON 1+1/2 AVVITAMENTO NELLA PRIMA FASE E 1+1/2 AVVITAMENTO NELLA SECONDA	8	3	3		O	1,6
RANDY OUT	DOPPIO AVANTI CON 1+1/2 AVVITAM. NELLA SECONDA FASE	8	-	5		O	1,5
						<	1,7
FULL IN RUDY OUT	DOPPIO AVANTI CON 1 AVVITAMENTO NELLA PRIMA FASE E 1+1/2 AVVITAM. NELLA SECONDA FASE	8	2	3		O	1,5
						< /	1,7

