

**SCHEMI DI LANCIO**

Gruppo	Numero della macchina	Direzione della traiettoria	Elevazione della traiettoria a m. 10 dalla macchina –livello buca “quota 0,0”	Lunghezza lancio livello buca “quota 0,0” (tolleranza $\pm 1$ m.)
<b>Schema 1</b>				
1	n. 1	25° a destra	2 m	72 m
	n. 2	5° a sinistra	3 m	75 m
	n. 3	35° a sinistra	1 m 50	70 m
2	n. 4	20° a destra	2 m 50	72 m
	n. 5	10° a destra	1 m 80	75 m
	n. 6	35° a sinistra	3 m	75 m
3	n. 7	35° a destra	3 m 20	75 m
	n. 8	5° a sinistra	1 m 50	70 m
	n. 9	45° a sinistra	1 m 60	72 m
4	n. 10	40° a destra	1 m 50	70 m
	n. 11	0°	3 m 30	75 m
	n. 12	25° a sinistra	2 m 60	72 m
5	n. 13	45° a destra	2 m 40	75 m
	n. 14	5° a destra	1 m 90	72 m
	n. 15	35° a sinistra	3 m 50	72 m
<b>Schema 2</b>				
1	n. 1	25° a destra	3 m 20	72 m
	n. 2	5° a sinistra	1 m 80	75 m
	n. 3	40° a sinistra	2 m	72 m
2	n. 4	40° a destra	2 m	75 m
	n. 5	0°	3 m	72 m
	n. 6	45° a sinistra	1 m 60	72 m
3	n. 7	45° a destra	1 m 50	70 m
	n. 8	0°	2 m 80	72 m
	n. 9	40° a sinistra	2 m	75 m
4	n. 10	15° a destra	1 m 50	70 m
	n. 11	5° a destra	2 m	72 m
	n. 12	35° a sinistra	1 m 80	75 m
5	n. 13	40° a destra	1 m 80	72 m
	n. 14	5° a sinistra	1 m 50	70 m
	n. 15	40° a sinistra	3 m 30	75 m

Gruppo	Numero della macchina	Direzione della traiettoria	Elevazione della traiettoria a m. 10 dalla macchina –livello buca “quota 0,0”	Lunghezza lancio livello buca “quota 0,0” (tolleranza $\pm 1$ m.)
<b>Schema 3</b>				
1	n. 1	30° a destra	2 m 50	75 m
	n. 2	0°	2 m 80	72 m
	n. 3	35° a sinistra	3 m 50	72 m
2	n. 4	45° a destra	1 m 50	70 m
	n. 5	5° a sinistra	2 m 50	75 m
	n. 6	40° a sinistra	1 m 70	72 m
3	n. 7	30° a destra	2 m 80	72 m
	n. 8	5° a destra	3 m 50	70 m
	n. 9	45° a sinistra	1 m 50	70 m
4	n. 10	45° a destra	2 m 30	72 m
	n. 11	0°	3 m	75 m
	n. 12	40° a sinistra	1 m 60	72 m
5	n. 13	45° a destra	2 m	72 m
	n. 14	0°	1 m 50	70 m
	n. 15	35° a sinistra	2 m 20	72 m
<b>Schema 4</b>				
1	n. 1	40° a destra	3 m	75 m
	n. 2	10° a destra	1 m 50	72 m
	n. 3	30° a sinistra	2 m 20	72 m
2	n. 4	30° a destra	1 m 60	72 m
	n. 5	10° a sinistra	3 m	75 m
	n. 6	35° a sinistra	2 m	72 m
3	n. 7	45° a destra	2 m	70 m
	n. 8	0°	3 m 30	75 m
	n. 9	20° a sinistra	1 m 50	70 m
4	n. 10	30° a destra	1 m 50	72 m
	n. 11	5° a sinistra	2 m	70 m
	n. 12	45° a sinistra	2 m 80	72 m
5	n. 13	35° a destra	2 m 50	72 m
	n. 14	0°	1 m 60	70 m
	n. 15	30° a sinistra	3 m	72 m

Gruppo	Numero della macchina	Direzione della traiettoria	Elevazione della traiettoria a m. 10 dalla macchina –livello buca “quota 0,0”	Lunghezza lancio livello buca “quota 0,0” (tolleranza $\pm 1$ m.)
<b>Schema 5</b>				
1	n. 1	45° a destra	1 m 60	75 m
	n. 2	0°	3 m	75 m
	n. 3	45° a sinistra	2 m	70 m
2	n. 4	40° a destra	2 m 80	72 m
	n. 5	10° a sinistra	1 m 50	70 m
	n. 6	45° a sinistra	2 m	72 m
3	n. 7	35° a destra	3 m	70 m
	n. 8	5° a sinistra	1 m 80	72 m
	n. 9	40° a sinistra	1 m 50	72 m
4	n. 10	25° a destra	1 m 80	75 m
	n. 11	0°	1 m 60	70 m
	n. 12	30° a sinistra	3 m 40	72 m
5	n. 13	30° a destra	2 m	75 m
	n. 14	10° a destra	2 m 40	72 m
	n. 15	15° a sinistra	1 m 80	70 m
<b>Schema 6</b>				
1	n. 1	40° a destra	2 m	72 m
	n. 2	0°	3 m 30	75 m
	n. 3	35° a sinistra	1 m 50	70 m
2	n. 4	35° a destra	2 m 50	72 m
	n. 5	10° a destra	1 m 50	70 m
	n. 6	35° a sinistra	2 m	72 m
3	n. 7	35° a destra	2 m	72 m
	n. 8	5° a sinistra	1 m 50	70 m
	n. 9	40° a sinistra	3 m 30	72 m
4	n. 10	45° a destra	1 m 50	70 m
	n. 11	10° a sinistra	3 m	75 m
	n. 12	25° a sinistra	2 m 60	72 m
5	n. 13	25° a destra	2 m 40	75 m
	n. 14	5° a destra	1 m 50	70 m
	n. 15	45° a sinistra	2 m	75 m

Gruppo	Numero della macchina	Direzione della traiettoria	Elevazione della traiettoria a m. 10 dalla macchina –livello buca “quota 0,0”	Lunghezza lancio livello buca “quota 0,0” (tolleranza $\pm 1$ m.)
<b>Schema 7</b>				
1	n. 1	35° a destra	2 m 20	72 m
	n. 2	5° a sinistra	3 m	75 m
	n. 3	20° a sinistra	3 m 10	72 m
2	n. 4	40° a destra	2 m	75 m
	n. 5	0°	3 m 50	70 m
	n. 6	45° a sinistra	2 m 80	72 m
3	n. 7	20° a destra	3 m	70 m
	n. 8	0°	2 m	75 m
	n. 9	40° a sinistra	2 m 20	72 m
4	n. 10	45° a destra	1 m 50	70 m
	n. 11	5° a destra	2 m	72 m
	n. 12	35° a sinistra	1 m 80	75 m
5	n. 13	40° a destra	1 m 80	75 m
	n. 14	5° sinistra	1 m 50	70 m
	n. 15	45° a sinistra	2 m	70 m
<b>Schema 8</b>				
1	n. 1	25° a destra	3 m	70 m
	n. 2	5° a destra	1 m 50	70 m
	n. 3	45° a sinistra	2 m	72 m
2	n. 4	40° a destra	1 m 50	70 m
	n. 5	0°	3 m	75 m
	n. 6	45° a sinistra	2 m 80	72 m
3	n. 7	35° a destra	3 m 20	72 m
	n. 8	5° a sinistra	2 m 50	70 m
	n. 9	20° a sinistra	2 m	72 m
4	n. 10	45° a destra	1 m 80	75 m
	n. 11	0°	1 m 50	70 m
	n. 12	30 a sinistra	3 m 40	75 m
5	n. 13	30° a destra	2 m	72 m
	n. 14	10° a destra	3 m 40	72 m
	n. 15	15° a sinistra	2 m 20	72 m

Gruppo	Numero della macchina	Direzione della traiettoria	Elevazione della traiettoria a m. 10 dalla macchina –livello buca “quota 0,0”	Lunghezza lancio livello buca “quota 0,0” (tolleranza $\pm 1$ m.)
<b>Schema 9</b>				
1	n. 1	40° a destra	3 m 50	70 m
	n. 2	0°	1 m 80	72 m
	n. 3	20° a sinistra	3 m	75 m
2	n. 4	15° a destra	3 m 20	75 m
	n. 5	10° a sinistra	1 m 50	70 m
	n. 6	35° a sinistra	2 m	72 m
3	n. 7	45° a destra	1 m 60	70 m
	n. 8	0°	2 m 80	75 m
	n. 9	30° a sinistra	3 m	72 m
4	n. 10	30° a destra	2 m	72 m
	n. 11	5° a sinistra	2 m	75 m
	n. 12	15° a sinistra	3 m	70 m
5	n. 13	35° a destra	2 m 90	75 m
	n. 14	0°	1 m 60	70 m
	n. 15	45° a sinistra	2 m 20	72 m