

# Rilevazione 1

frame	pixel	$t(s)$	$s(cm)$
0	493	3.52	22
10	494	//	//
20	502	//	//
30	534	//	//
40	582	//	//
50	644	//	//
60	714	//	//
70	794	//	//
80	882	//	//
90	973	//	//
98	1047	3.93	0.5

	misura	u.d.m
$\Delta t$	0.41	s
$\Delta s$	21.5	cm
$\Delta p_{xl}$	554	pixel

## Rilevazione 2

frame	pixel	$t(s)$	$s(cm)$
0	488	2.41	21.3
10	491	//	//
20	507	//	//
30	543	//	//
40	594	//	//
50	656	//	//
60	728	//	//
70	817	//	//
80	906	//	//
90	996	//	//
95	1041	2.82	0.5

	misura	u.d.m
$\Delta t$	0.41	s
$\Delta s$	20.8	cm
$\Delta p_{xl}$	553	pixel

# Rilevazione 3

frame	pixel	$t(s)$	$s(cm)$
0	486	2.23	22.1
10	493	//	//
20	522	//	//
30	564	//	//
40	623	//	//
50	693	//	//
60	769	//	//
70	857	//	//
80	948	//	//
90	1040	//	//
91	1041	2.61	0.5

	misura	u.d.m
$\Delta t$	0.38	s
$\Delta s$	21.6	cm
$\Delta p_{xl}$	555	pixel

# Rilevazione 4

frame	pixel	$t(s)$	$s(cm)$
0	493	1.83	22
10	497	//	//
20	515	//	//
30	549	//	//
40	599	//	//
50	661	//	//
60	734	//	//
70	820	//	//
80	910	//	//
90	1000	//	//
95	1045	2.23	0.2

	misura	u.d.m
$\Delta t$	0.40	s
$\Delta s$	21.8	cm
$\Delta p_{xl}$	552	pixel

# Rilevazione 5

frame	pixel	$t(s)$	$s(cm)$
0	498	1.70	21.8
10	501	//	//
20	514	//	//
30	550	//	//
40	596	//	//
50	650	//	//
60	721	//	//
70	805	//	//
80	889	//	//
90	979	//	//
97	1042	2.11	0.2

	misura	u.d.m
$\Delta t$	0.41	s
$\Delta s$	21.6	cm
$\Delta p_{xl}$	544	pixel