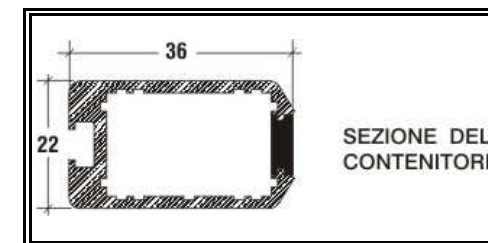
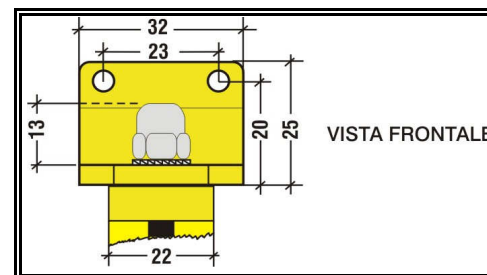


## Tabella altezze protette/altezze totali barriera modello LC3 PXXX Fissaggio SMO

NR raggi	Passo Tempo di risposta	P001	P018	P036	P040	P080	P120	P150	P160	P200	P240	P280
		Altezza (HT)	Altezza (HP) (HT)	Altezza (HP) (HT)	Altezza (HP) (HT)	Altezza (HP) (HT)	Altezza (HP) (HT)	Altezza (HP) (HT)	Altezza (HP) (HT)	Altezza (HP) (HT)	Altezza (HP) (HT)	Altezza (HP) (HT)
1	10 ms	190										
2 x 2	12 ms						240 365	300 425	320 445	400 525	480 605	560 685
3 x 3	14 ms			144 269	160 285	320 445	480 605	600 725	640 765	800 925	960 1085	1120 1245
4 x 4	16 ms	108 233	216 341	240 365	285 410	480 605	600 725	840 960	960 1085	1200 1325	1440 1565	1680 1805
5 x 5	18 ms	144 269	288 413	320 445	440 565	640 765	840 960	1080 1200	1200 1325	1440 1565	1680 1805	
6 x 6	20 ms	180 305	360 485	400 525	560 685	800 925	1000 1125	1200 1325	1400 1525	1600 1725	1800 1925	
7 x 7	22 ms	216 341	432 557	480 605	640 765	960 1085	1200 1325	1440 1565	1600 1725	1920 2045		
8 x 8	24 ms	252 377	504 629	560 685	720 845	1120 1245	1360 1485	1600 1725	1800 1925			
9 x 9	26 ms	288 413	576 701	640 765	840 960	1200 1325	1440 1565	1680 1805				
10 x 10	28 ms	324 449	648 773	720 845	920 1045	1200 1325	1440 1565					
11 x 11	30 ms	360 485	720 845	800 925	1000 1125	1360 1485	1600 1725					
12 x 12	32 ms	396 521	792 917	880 1005	1100 1225	1440 1565	1760 1885					
13 x 13	34 ms	432 557	864 989	960 1085	1180 1305	1520 1645	1840 1965					
14 x 14	36 ms	468 593	936 1061	1040 1165	1280 1405	1600 1725	1920 2045					
15 x 15	38 ms	504 629	1008 1133	1120 1245	1360 1485	1680 1805	2000 2125					
16 x 16	40 ms	540 665	1080 1205	1200 1325	1440 1565	1760 1885	2080 2205					
17 x 17	42 ms	576 701	1152 1277	1280 1405	1520 1645	1840 1965	2160 2285					
18 x 18	44 ms	612 737	1224 1349	1360 1485	1600 1725	1920 2045	2240 2365					
19 x 19	46 ms	648 773	1296 1421	1440 1565	1680 1805	2000 2125	2320 2445					
20 x 20	48 ms	684 809	1368 1493	1520 1645	1760 1885	2080 2205	2400 2525					
21 x 21	50 ms	720 845	1440 1565	1600 1725	1840 1965	2160 2285	2480 2605					
22 x 22	52 ms	756 881	1512 1637	1680 1805	1920 2045	2240 2365	2560 2685					
23 x 23	54 ms	792 917	1584 1709	1760 1885	2000 2125	2320 2445	2640 2765					
24 x 24	56 ms	828 953	1656 1781	1840 1965	2080 2205	2400 2525	2720 2845					
25 x 25	58 ms	864 989	1728 1853	1920 2045	2160 2285	2480 2605	2800 2925					
26 x 26	60 ms	900 1025	1800 1925	2000 2125	2240 2365	2560 2685	2880 3005					
27 x 27	62 ms	936 1061	1872 1997	2080 2205	2320 2445	2640 2765	2960 3085					
28 x 28	64 ms	972 1097	1944 2069	2160 2285	2400 2525	2720 2845	3040 3165					
29 x 29	66 ms	1008 1133	2016 2141	2240 2365	2480 2605	2800 2925	3120 3245					
30 x 30	68 ms	1044 1169	2088 2213	2320 2445	2560 2685	2880 3005	3200 3325					
31 x 31	70 ms	1080 1205										
32 x 32	72 ms	1116 1241										
33 x 33	74 ms	1152 1277										
34 x 34	76 ms	1188 1313										
35 x 35	78 ms	1224 1349										
36 x 36	80 ms	1260 1385										



**HP= Altezza protetta**  
**HT= Altezza totale compresa di squadrette (SMO)**  
**PXXX= risoluzione barriera (ES: P040= risoluzione 40mm)**



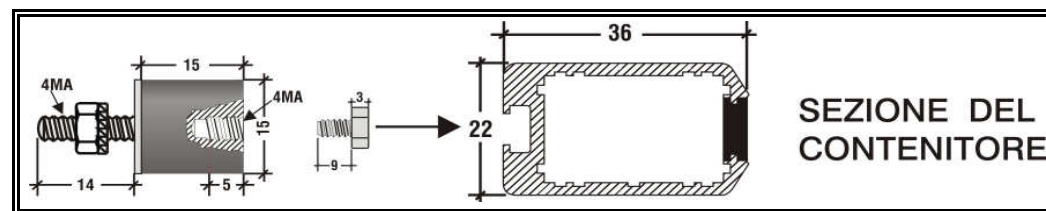
**Nota:** Nelle colonne sono riportate tutte le quote importanti per le varie misure. Per gli interassi di foratura bisogna togliere 10mm dall'altezza totale. Nei disegni sono indicati le quote per i fori di fissaggio

## Tabella altezze protette/altezze totali barriera modello LC3 PXXX Fissaggio SEA

Tabella altezze protette/altezze totali barriera modello LC3 PXXX Fissaggio SEA																						
NR raggi	Passo		P001	P018	P036	P040	P080	P120	P150	P160	P200	P240	P280									
	Tempo di risposta		Altezza (HT)	Altezza (HP) (HT)	Altezza (HP) (HT)	Altezza (HP) (HT)	Altezza (HP) (HT)	Altezza (HP) (HT)	Altezza (HP) (HT)	Altezza (HP) (HT)	Altezza (HP) (HT)	Altezza (HP) (HT)	Altezza (HP) (HT)									
1	10	ms	140																			
2 x 2	12	ms						240	315	300	375	320	395	400	475	480	555	560	635			
3 x 3	14	ms			144	219	160	235	320	395	480	555	600	675	640	715	800	875	960	1035	1120	1195
4 x 4	16	ms	108	183	216	291	240	315	480	555	720	795	900	975	960	1035	1200	1275	1440	1515	1680	1755
5 x 5	18	ms	144	219	288	363	320	395	640	715	960	1035	1200	1275	1280	1355	1600	1675	1920	1995		
6 x 6	20	ms	180	255	360	435	400	475	800	875	1200	1275	1500	1575	1600	1675	2000	2075				
7 x 7	22	ms	216	291	432	507	480	555	960	1035	1440	1515			1920	1995						
8 x 8	24	ms	252	327	504	579	560	635	1120	1195	1680	1755										
9 x 9	26	ms	288	363	576	651	640	715	1280	1355	1920	1995										
10 x 10	28	ms	324	399	648	723	720	795	1440	1515												
11 x 11	30	ms	360	435	720	795	800	875	1600	1675												
12 x 12	32	ms	396	471	792	867	880	955	1760	1835												
13 x 13	34	ms	432	507	864	939	960	1035	1920	1995												
14 x 14	36	ms	468	543	936	1011	1040	1115														
15 x 15	38	ms	504	579	1008	1083	1120	1195														
16 x 16	40	ms	540	615	1080	1155	1200	1275														
17 x 17	42	ms	576	651	1152	1227	1280	1355														
18 x 18	44	ms	612	687	1224	1299	1360	1435														
19 x 19	46	ms	648	723	1296	1371	1440	1515														
20 x 20	48	ms	684	759	1368	1443	1520	1595														
21 x 21	50	ms	720	795	1440	1515	1600	1675														
22 x 22	52	ms	756	831	1512	1587	1680	1755														
23 x 23	54	ms	792	867	1584	1659	1760	1835														
24 x 24	56	ms	828	903	1656	1731	1840	1915														
25 x 25	58	ms	864	939	1728	1803	1920	1995														
26 x 26	60	ms	900	975	1800	1875	2000	2075														
27 x 27	62	ms	936	1011	1872	1947	2080	2155														
28 x 28	64	ms	972	1047	1944	2019	2160	2235														
29 x 29	66	ms	1008	1083	2016	2091	2240	2315														
30 x 30	68	ms	1044	1119	2088	2163	2320	2395														
31 x 31	70	ms	1080	1155																		
32 x 32	72	ms	1116	1191																		
33 x 33	74	ms	1152	1227																		
34 x 34	76	ms	1188	1263																		
35 x 35	78	ms	1224	1299																		
36 x 36	80	ms	1260	1335																		



**HP= Altezza protetta**  
**HT= Altezza totale corpo barriera escluso connettore M12 (SEA)**  
**PXXX= risoluzione barriera (ES: P040= risoluzione 40mm)**



**Nota:** Nelle colonne sono riportate tutte le quote importanti per le varie misure.