

C

M

Y

K

R

G

B

A

V

L

O

P

Q

S

T

U

W

X

Z

E

F

H

I

J

N

D

B

A

C

D

E

F

G

H

I

J

K

L

M

N

O

P

Q

R

S

T

U

V

W

X

Z

E

F

G

H

I

J

N

D

B

A

C

D

E

F

G

H

I

J

K

L

M

N

O

P

Q

R

S

T

U

V

W

X

Z

E

F

G

H

I

J

N

D

B

A

C

D

E

F

G

H

I

J

K

L

M

N

O

P

Q

R

S

T

U

V

W

X

Z

E

F

G

H

I

J

N

D

B

A

C

D

E

F

G

H

I

J

K

L

M

N

O

P

Q

R

S

T

U

V

W

X

Z

E

F

G

H

I

J

N

D

B

A

C

D

E

F

G

H

I

J

K

L

M

N

O

P

Q

R

S

T

U

V

W

X

Z

E

F

G

H

I

J

N

D

B

A

C

D

E

F

G

H

I

J

K

L

M

N

O

P

Q

R

S

T

U

V

W

X

Z

E

F

G

H

I

J

N

D

B

A

C

D

E

F

G

H

I

J

K

L

M

N

O

P

Q

R

S

T

U

V

W

X

Z

E

F

G

H

I

J

N

D

B

A

C

D

E

F

G

H

I

J

K

L

M

N

O

P

Q

R

S

T

U

V

W

X

Z

E

F

G

H

I

J

N

D

B

A

C

D

E

F

G

H

I

J

K

L

M

N

O

P

Q

R

S

T

U

V

W

X

Z

E

F

G

H

I

J

N

D

B

A

C

D

E

F

G

H

I

J

K

L

M

N

O

P

Q

R

S

T

U

V

W

X

Z

E

F

G

H

I

J

N

D

B

A

C

D

E

F

G

H

I

J

K

L

M

N

O

P

Q

R

S

T

U

V

W

X

Z

E

F

G

H

I

J

N

D

B

A

C

D

E

F

G

H

I

J

K

L

M

N

O

TUB iscrizione: 20130201-SI61/SI61L0NA.TXT/.PS  
la domanda per la misura di stampa di display

TUB materiale: code=rha4ta

$r, g, b$	$x, y, Y_m$	$r, g, b$	$x, y, Y_m$	$r, g, b$	$x, y, Y_m$	$r, g, b$	$x, y, Y_m$	$r, g, b$	$x, y, Y_m$	$r, g, b$	$x, y, Y_m$	$r, g, b$	$x, y, Y_m$	$r, g, b$	$x, y, Y_m$
568 0.875 0.0	0.0 0.627 0.334 61.4	649 1.0 0.0	0.0 0.634 0.334 78.6	730 1.0 1.0	1.0 0.297 0.309 365.4	811 1.0 1.0	1.0 0.297 0.309 365.5	892 1.0 1.0	1.0 0.297 0.309 365.6	973 0.0 0.0	0.0 0.31 0.305 4.5	1054 0.867 0.867	0.867 0.297 0.307 276.4	1058 0.133 0.133 0.133 0.33 0.33 0.33 0.33 0.33 0.33 0.33 0.33 0.33 0.33 0.33 0.33 0.33	
569 0.875 0.0	0.125 0.55 0.287 62.9	650 1.0 0.0	0.125 0.57 0.296 80.1	731 0.875 1.0	1.0 0.282 0.308 349.2	812 0.875 1.0	1.0 0.279 0.278 289.9	893 1.0 0.875 1.0	1.0 0.296 0.281 306.4	974 0.125 0.125 0.125 0.33 0.33 0.33 0.33 0.33 0.33 0.33 0.33 0.33 0.33 0.33 0.33 0.33 0.33	1055 0.933 0.933 0.933 0.299 0.311 326.0				
570 0.875 0.0	0.251 0.477 0.243 65.0	651 1.0 0.0	0.251 0.506 0.258 82.3	732 0.749 1.0	1.0 0.268 0.307 335.9	813 0.749 0.749 1.0	1.0 0.26 0.247 228.1	894 1.0 0.749 1.0	1.0 0.295 0.254 258.1	975 0.251 0.251 0.251 0.316 0.319 68.1	1056 1.0 1.0	1.0 0.297 0.309 365.3			
571 0.875 0.0	0.376 0.415 0.206 67.7	652 1.0 0.0	0.376 0.448 0.223 85.0	733 0.624 1.0	1.0 0.258 0.306 326.2	814 0.624 0.624 1.0	1.0 0.244 0.219 185.0	895 1.0 0.624 1.0	1.0 0.295 0.234 224.7	976 0.376 0.376 0.376 0.304 0.315 107.3	1057 0.0 0.0	0.0 0.31 0.305 4.5			
572 0.875 0.0	0.502 0.369 0.179 70.9	653 1.0 0.0	0.502 0.401 0.196 88.1	734 0.502 1.0	1.0 0.251 0.305 320.2	815 0.502 0.502 1.0	1.0 0.232 0.199 157.5	896 1.0 0.502 1.0	1.0 0.294 0.219 203.2	977 0.502 0.502 0.502 0.293 0.301 139.0	1058 0.067 0.067 0.067 0.34 0.335 21.4				
573 0.875 0.0	0.624 0.343 0.164 73.4	654 1.0 0.0	0.624 0.375 0.181 90.7	735 0.376 1.0	1.0 0.244 0.303 345.6	816 0.376 0.376 1.0	1.0 0.219 0.174 128.9	897 1.0 0.376 1.0	1.0 0.294 0.202 180.2	978 0.624 0.624 0.624 0.292 0.299 169.0	1059 0.133 0.133 0.133 0.33 0.33 0.33 0.33 0.33 0.33 0.33 0.33 0.33 0.33 0.33 0.33 0.33				
574 0.875 0.0	0.749 0.32 0.151 76.3	655 1.0 0.0	0.749 0.351 0.167 93.6	736 0.251 1.0	1.0 0.236 0.304 307.5	817 0.251 0.251 1.0	1.0 0.217 0.192 92.2	898 1.0 0.251 1.0	1.0 0.294 0.178 150.5	979 0.749 0.749 0.749 0.296 0.305 215.1	1060 0.2 0.2	0.2 0.322 0.324 54.7			
575 0.875 0.0	0.875 0.292 0.135 81.4	656 1.0 0.0	0.875 0.321 0.198 96.8	737 0.125 1.0	1.0 0.227 0.304 300.1	818 0.125 0.125 1.0	1.0 0.178 0.1 61.7	899 1.0 0.125 1.0	1.0 0.293 0.157 127.2	980 0.875 0.875 0.875 0.297 0.307 282.3	1061 0.267 0.267 0.267 0.314 0.318 37.5				
576 0.875 0.0	0.268 0.122 88.1	657 1.0 0.0	0.298 0.136 105.2	738 0.1 0.0	0.215 0.303 291.5	819 0.0 0.0 1.0	0.149 0.056 31.3	900 1.0 0.0	0.0 0.294 0.136 105.2	981 1.0 1.0	1.0 0.297 0.309 365.3				
577 0.875 0.125 0.0	0.576 0.381 83.0	658 1.0 0.125 0.0	0.592 0.372 100.0	739 0.1 0.875 0.875 0.315 298.9	820 0.1 0.875 0.875 0.314 0.337 358.8	901 0.875 1.0	0.875 0.298 0.338 342.5	982 0.0 0.0 0.0	0.31 0.305 4.5	1063 0.4 0.4	0.4 0.301 0.31 112.7				
578 0.875 0.125 0.125 0.156 0.334 84.8	659 0.1 0.125 0.125 0.154 0.334 101.6	740 0.875 0.875 0.875 0.297 307 282.4	821 0.875 0.875 0.875 0.296 0.307 282.4	902 0.875 0.875 0.875 0.296 0.307 282.4	983 0.125 0.125 0.125 0.33 0.33 0.33 0.33 0.33 0.33 0.33 0.33 0.33 0.33 0.33 0.33 0.33 0.33	1064 0.467 0.467 0.467 0.295 0.302 130.3									
579 0.875 0.125 0.251 0.457 0.288 87.0	660 0.1 0.125 0.251 0.485 0.294 103.9	741 0.749 0.875 0.875 0.28 0.306 269.0	822 0.749 0.749 0.749 0.27 0.275 220.6	903 0.749 0.749 0.749 0.275 0.278 233.9	984 0.251 0.251 0.251 0.316 0.319 68.1	1065 0.533 0.533 0.533 0.292 0.301 146.6									
580 0.875 0.125 0.376 0.405 0.247 89.7	661 0.1 0.125 0.376 0.435 0.257 106.6	742 0.624 0.875 0.875 0.268 0.305 259.3	823 0.624 0.624 0.875 0.26 0.24 177.5	904 0.875 0.624 0.875 0.294 0.254 200.5	985 0.376 0.376 0.376 0.304 0.314 107.3	1066 0.6 0.6	0.6 0.291 0.299 162.5								
581 0.875 0.125 0.502 0.564 0.216 93.0	662 0.1 0.125 0.502 0.594 0.237 109.9	743 0.502 0.875 0.875 0.259 0.305 253.3	824 0.502 0.502 0.875 0.248 0.224 150.0	905 0.875 0.502 0.875 0.294 0.237 179.1	986 0.502 0.502 0.502 0.293 0.301 139.0	1067 0.667 0.667 0.667 0.293 0.299 180.7									
582 0.875 0.125 0.624 0.64 0.234 95.5	663 0.1 0.125 0.624 0.64 0.237 112.1	744 0.376 0.875 0.875 0.251 0.304 247.6	825 0.376 0.376 0.875 0.233 0.209 121.5	906 0.875 0.376 0.875 0.294 0.227 156.1	987 0.624 0.624 0.624 0.292 0.299 169.0	1068 0.733 0.733 0.733 0.296 0.305 208.5									
583 0.875 0.125 0.749 0.319 0.182 98.5	664 0.1 0.125 0.749 0.348 0.195 115.4	745 0.251 0.875 0.875 0.241 0.303 240.7	826 0.251 0.251 0.875 0.212 0.205 185.1	907 0.875 0.251 0.875 0.299 0.188 126.7	988 0.749 0.749 0.749 0.294 0.237 191.9	1069 0.8 0.8	0.8 0.296 0.306 239.9								
584 0.875 0.125 0.875 0.293 0.162 103.6	665 0.1 0.125 0.875 0.319 0.175 120.5	746 0.125 0.875 0.875 0.229 0.302 233.2	827 0.125 0.125 0.875 0.186 0.111 54.8	908 0.875 0.125 0.875 0.293 0.162 103.7	989 0.875 0.875 0.875 0.297 0.307 282.3	1070 0.867 0.867 0.867 0.297 0.307 276.4									
585 0.875 0.125 1.0 0.269 0.145 110.4	666 0.1 0.125 1.0	747 0.251 0.749 0.157 127.3	828 0.0 0.0 0.0	910 0.749 0.1 0.749 0.299 0.369 324.0	990 0.0 0.0 0.0	0.31 0.305 4.5									
586 0.875 0.251 0.0 0.537 0.417 105.5	667 0.1 0.251 0.0	748 0.1 0.749 0.749 0.336 308 245.2	829 1.0 0.0 0.0	911 0.749 0.1 0.749 0.297 0.337 263.7	991 0.125 0.125 0.125 0.33 0.33 0.33 0.33 0.33 0.33 0.33 0.33 0.33 0.33 0.33 0.33 0.33	1073 0.0 0.0 0.0	0.31 0.305 4.5								
587 0.875 0.251 0.125 0.489 0.372 107.4	668 0.1 0.251 0.125 0.514 0.366 124.4	749 0.875 0.749 0.749 0.315 0.307 228.5	830 0.875 0.875 0.749 0.314 0.307 227.7	912 0.749 0.749 0.749 0.296 0.305 215.1	992 0.251 0.251 0.251 0.33 0.33 0.33 0.33 0.33 0.33 0.33 0.33 0.33 0.33 0.33 0.33 0.33 0.33	1074 1.0 1.0	1.0 0.297 0.309 365.6								
588 0.875 0.251 0.251 0.44 0.325 109.7	669 0.1 0.251 0.251 0.468 0.326 126.6	750 0.749 0.749 0.749 0.296 0.305 215.1	831 0.749 0.749 0.749 0.296 0.305 215.2	913 0.749 0.624 0.749 0.295 0.278 171.2	993 0.251 0.251 0.251 0.319 0.319 68.1	1075 1.0 0.0	0.0 0.634 0.334 78.7								
589 0.875 0.251 0.376 0.395 0.282 112.5	670 0.1 0.251 0.376 0.424 0.287 129.4	751 0.624 0.749 0.749 0.278 0.304 205.3	832 0.624 0.624 0.749 0.278 0.278 171.2	914 0.749 0.624 0.749 0.295 0.278 181.8	994 0.376 0.376 0.376 0.304 0.314 107.3	1076 0.0 0.0	0.0 0.215 0.303 291.5								
590 0.875 0.251 0.502 0.359 0.248 115.9	671 0.1 0.251 0.502 0.387 0.326 152.8	752 0.502 0.749 0.749 0.27 0.303 199.3	833 0.502 0.502 0.749 0.265 0.253 144.7	915 0.749 0.376 0.749 0.298 0.236 137.5	995 0.502 0.502 0.502 0.293 0.301 139.0	1077 1.0 1.0	1.0 0.297 0.309 365.4								
591 0.875 0.251 0.624 0.344 0.228 118.4	672 0.1 0.251 0.624 0.365 0.237 135.3	753 0.376 0.749 0.749 0.274 0.302 193.7	834 0.376 0.376 0.749 0.25 0.226 116.2	916 0.749 0.251 0.749 0.299 0.201 186.2	996 0.624 0.624 0.624 0.292 0.299 169.0	1078 0.0 0.0	0.0 0.149 0.056 31.4								
592 0.875 0.251 0.749 0.318 0.21 121.4	673 0.1 0.251 0.749 0.345 0.22 138.3	754 0.251 0.749 0.749 0.247 0.301 186.7	835 0.251 0.251 0.749 0.226 0.177 79.9	917 0.749 0.125 0.749 0.293 0.17 85.1	997 0.875 0.875 0.875 0.297 0.307 282.3	1079 0.0 0.0	0.0 0.305 0.625 264.8								
593 0.875 0.251 0.875 0.293 0.188 126.7	674 0.1 0.251 0.875 0.318 0.198 143.5	755 0.125 0.749 0.749 0.249 0.307 173.9	836 0.125 0.125 0.749 0.197 0.170 124.6	918 0.749 0.125 0.749 0.293 0.17 85.1	998 0.875 0.875 0.875 0.297 0.307 282.3	1080 1.0 1.0	1.0 0.293 0.136 105.2								
594 0.875 0.251 1.0 0.271 0.168 133.7	675 0.1 0.251 1.0	756 0.251 0.749 0.749 0.214 0.307 155.5	837 0.0 0.0 0.0	919 0.749 0.251 0.749 0.22 0.135 62.9	999 1.0 1.0 1.0 0.297 0.309 365.4	1081 0.0 0.0 0.0	0.31 0.305 4.5								
595 0.875 0.376 0.0 0.501 0.45 134.4	676 0.1 0.376 0.0	757 0.251 0.749 0.749 0.214 0.304 208.8	838 1.0 0.0 0.0	920 0.749 0.251 0.749 0.22 0.135 62.9	1000 1.0 0.0 0.0 0.31 0.305 4.5	1082 0.0 0.0 0.0	0.31 0.305 4.5								
596 0.875 0.376 0.125 0.463 0.108 136.6	677 0.1 0.376 0.125 0.489 0.138 155.3	758 0.875 0.624 0.624 0.310 0.302 192.0	839 0.875 0.875 0.624 0.327 0.309 237.9	921 0.624 0.749 0.624 0.293 0.327 202.3	1002 0.251 0.251 0.251 0.316 0.319 68.1	1083 0.0 0.0 0.0	0.31 0.305 4.5								
604 0.875 0.502 0.0 0.48 0.47 159.5	678 0.1 0.502 0.0	759 0.624 0.624 0.624 0.309 0.3 178.7	840 0.749 0.749 0.624 0.309 0.328 212.1	922 0.624 0.624 0.624 0.292 0.299 169.0	1003 0.376 0.376 0.376 0.304 0.314 107.3	1084 0.0 0.0 0.0	0.31 0.305 4.5								
605 0.875 0.502 0.125 0.448 0.34 159.3	679 0.1 0.502 0.125 0.448 0.176 161.6	760 0.502 0.749 0.749 0.27 0.304 168.0	841 0.502 0.624 0.624 0.292 0.299 166.0	923 0.624 0.502 0.624 0.291 0.277 147.6	1004 0.502 0.502 0.502 0.293 0.301 139.0	1085 0.0 0.0 0.0	0.425 0.526 338.7								
606 0.875 0.502 0.251 0.413 0.386 161.7	680 0.1 0.502 0.251 0.413 0.386 181.5	761 0.502 0.624 0.624 0.268 0.296 157.3	842 0.376 0.376 0.624 0.263 0.25 113.2	924 0.624 0.425 0.624 0.289 0.219 212.9	1005 0.624 0.624 0.624 0.292 0.299 169.0	1086 0.0 0.0 0.0	0.305 0.305 4.5								
608 0.875 0.502 0.502 0.35 160.8	681 0.1 0.502 0.502 0.35 180.8	762 0.502 0.502 0.502 0.293 0.30 139.0	843 0.502 0.502 0.502 0.293 0.30 139.0	925 0.624 0.502 0.502 0.293 0.301 139.0	1006 0.749 0.749 0.749 0.296 0.305 215.1	1087 0.0 0.0 0.0	0.305 0.305 4.5								
609 0.875 0.502 0.624 0.332 0.328 170.9	682 0.1 0.502 0.624 0.332 0.328 170.9	763 0.624 0.749 0.749 0.336 0.316 118.9	844 0.624 0.624 0.749 0.331 0.336 162.9	926 0.749 0											

TUB iscrizione: 20130201-SI61/SI61L0NA.TXT/.PS  
la domanda per la misura di stampa di display

TUB materiale: code=rha4ta

no.	$r, g, b$	$x, y, Y_n$	no.	$r, g, b$	$x, y, Y_n$	no.	$r, g, b$	$x, y, Y_n$	no.	$r, g, b$	$x, y, Y_n$	no.	$r, g, b$	$x, y, Y_n$	no.	$r, g, b$	$x, y, Y_n$	
1	0.0 0.0 0.0	0.31 0.304 1.82	82	0.125 0.0 0.0	0.523 0.324 3.5	163	0.251 0.0 0.0	0.569 0.328 5.5	244	0.376 0.0 0.0	0.59 0.33 7.3	325	0.502 0.0 0.0	0.601 0.331 8.8	406	0.624 0.0 0.0	0.609 0.332 10.4	
2	0.0 0.0 0.125 0.196 0.122 1.6	83	0.125 0.0 0.125 0.347 0.193 3.9	164	0.251 0.0 0.0	0.415 0.225 5.9	245	0.376 0.0 0.0	0.125 0.457 0.244 7.7	326	0.502 0.0 0.0	0.125 0.481 0.255 9.2	407	0.624 0.0 0.0	0.125 0.502 0.265 10.9	488	0.749 0.0 0.0	0.125 0.526 0.276 13.5
3	0.0 0.0 0.251 0.171 0.084 2.2	84	0.125 0.0 0.251 0.268 0.134 4.5	165	0.251 0.0 0.0	0.251 0.325 0.164 6.4	246	0.376 0.0 0.0	0.251 0.366 0.185 8.3	327	0.502 0.0 0.0	0.376 0.33 16.1 10.6	408	0.624 0.0 0.0	0.251 0.451 0.211 11.4	489	0.749 0.0 0.0	0.251 0.446 0.227 14.1
4	0.0 0.0 0.376 0.162 0.069 3.0	85	0.125 0.0 0.376 0.228 0.105 5.2	166	0.251 0.0 0.0	0.376 0.272 0.129 7.2	247	0.376 0.0 0.0	0.376 0.307 0.148 9.1	328	0.502 0.0 0.0	0.502 0.269 0.124 9.9	409	0.624 0.0 0.0	0.376 0.352 0.172 12.2	560	0.749 0.0 0.0	0.376 0.359 0.162 14.9
5	0.0 0.0 0.502 0.157 0.062 3.8	86	0.125 0.0 0.502 0.206 0.089 6.1	167	0.251 0.0 0.0	0.502 0.241 0.108 8.1	248	0.376 0.0 0.0	0.502 0.269 0.124 9.9	329	0.502 0.0 0.0	0.502 0.29 0.135 11.5	410	0.624 0.0 0.0	0.502 0.309 0.146 13.1	491	0.749 0.0 0.0	0.502 0.337 0.161 15.7
6	0.0 0.0 0.624 0.154 0.046 4.5	87	0.125 0.0 0.624 0.194 0.082 6.8	168	0.251 0.0 0.0	0.624 0.226 0.099 8.3	249	0.376 0.0 0.0	0.624 0.251 0.113 10.6	330	0.502 0.0 0.0	0.624 0.268 0.123 12.1	411	0.624 0.0 0.0	0.624 0.287 0.133 13.8	492	0.749 0.0 0.0	0.624 0.313 0.147 16.4
7	0.0 0.0 0.749 0.153 0.058 5.3	88	0.125 0.0 0.749 0.187 0.077 7.6	169	0.251 0.0 0.0	0.749 0.213 0.091 9.5	250	0.376 0.0 0.0	0.749 0.235 0.104 11.4	331	0.502 0.0 0.0	0.749 0.252 0.113 12.9	412	0.624 0.0 0.0	0.749 0.268 0.122 14.6	493	0.749 0.0 0.0	0.749 0.292 0.135 17.2
8	0.0 0.0 0.875 0.151 0.057 6.7	89	0.125 0.0 0.875 0.178 0.072 9.0	170	0.251 0.0 0.0	0.875 0.199 0.084 11.0	251	0.376 0.0 0.0	0.875 0.218 0.094 12.8	332	0.502 0.0 0.0	0.875 0.231 0.101 14.3	413	0.624 0.0 0.0	0.875 0.246 0.109 16.0	494	0.749 0.0 0.0	0.875 0.267 0.121 18.6
9	0.0 0.0 1.0 0.149 0.056 8.6	90	0.125 0.0 1.0 0.171 0.068 10.8	171	0.251 0.0 0.0	1.0 0.188 0.078 12.8	252	0.376 0.0 0.0	1.0 0.203 0.086 14.6	333	0.502 0.0 0.0	1.0 0.215 0.093 16.2	414	0.624 0.0 0.0	1.0 0.227 0.099 17.8	495	0.749 0.0 0.0	1.0 0.245 0.109 20.4
10	0.0 0.0 0.125 0.0 0.299 0.538 7.0	91	0.125 0.0 0.125 0.331 0.333 9.8	172	0.251 0.0 0.0	0.419 0.469 9.3	253	0.376 0.0 0.0	0.505 0.452 13.2	334	0.502 0.0 0.0	0.524 0.441 14.7	415	0.624 0.0 0.0	0.539 0.401 16.4	496	0.749 0.125 0.0 0.558 0.391 19.1	
11	0.0 0.0 0.125 0.125 0.235 0.333 7.5	92	0.125 0.0 0.125 0.331 0.333 9.8	173	0.251 0.0 0.125 0.333 11.8	254	0.376 0.0 0.125 0.421 0.333 13.7	335	0.502 0.0 0.125 0.444 0.334 15.2	416	0.624 0.0 0.125 0.465 0.334 16.8	497	0.749 0.125 0.125 0.49 0.334 19.6					
12	0.0 0.0 0.125 0.21 0.203 0.229 8.1	93	0.125 0.0 0.125 0.251 0.274 0.244 10.4	174	0.251 0.0 0.125 0.251 0.32 0.255 12.4	255	0.376 0.0 0.125 0.251 0.355 0.263 14.3	336	0.502 0.0 0.125 0.378 0.269 15.8	417	0.624 0.0 0.125 0.399 0.274 17.4	498	0.749 0.125 0.251 0.427 0.281 20.1					
13	0.0 0.0 0.125 0.376 0.185 0.172 8.9	94	0.125 0.0 0.125 0.376 0.238 0.189 11.2	175	0.251 0.0 0.125 0.376 0.276 0.203 13.2	256	0.376 0.0 0.125 0.376 0.306 0.213 15.1	337	0.502 0.0 0.125 0.376 0.327 0.22 16.6	418	0.624 0.0 0.125 0.376 0.347 0.227 18.2	499	0.749 0.125 0.376 0.374 0.237 20.9					
14	0.0 0.0 0.125 0.502 0.175 0.139 9.7	95	0.125 0.0 0.125 0.502 0.216 0.155 12.1	176	0.251 0.0 0.125 0.502 0.247 0.168 14.1	257	0.376 0.0 0.125 0.502 0.273 0.178 15.9	338	0.502 0.0 0.125 0.502 0.291 0.186 17.5	419	0.624 0.0 0.125 0.502 0.309 0.193 19.1	500	0.749 0.125 0.502 0.334 0.203 21.8					
15	0.0 0.0 0.125 0.624 0.17 0.124 10.4	96	0.125 0.0 0.125 0.624 0.204 0.139 12.7	177	0.251 0.0 0.125 0.624 0.233 0.151 14.7	258	0.376 0.0 0.125 0.624 0.255 0.161 16.7	339	0.502 0.0 0.125 0.624 0.278 0.175 19.8	420	0.624 0.0 0.125 0.624 0.288 0.186 21.8	501	0.749 0.125 0.624 0.312 0.198 22.5					
16	0.0 0.0 0.125 0.749 0.166 0.112 11.2	97	0.125 0.0 0.125 0.749 0.197 0.166 13.5	178	0.251 0.0 0.125 0.749 0.213 0.167 15.7	259	0.376 0.0 0.125 0.749 0.241 0.164 17.5	340	0.502 0.0 0.125 0.749 0.258 0.153 19.0	421	0.624 0.0 0.125 0.749 0.271 0.161 20.6	502	0.749 0.125 0.749 0.293 0.197 23.3					
17	0.0 0.0 0.125 0.875 0.162 0.1 12.6	98	0.125 0.0 0.125 0.875 0.186 0.111 15.0	179	0.251 0.0 0.125 0.875 0.206 0.121 17.0	260	0.376 0.0 0.125 0.875 0.223 0.129 18.9	341	0.502 0.0 0.125 0.875 0.238 0.135 20.4	422	0.624 0.0 0.125 0.875 0.249 0.142 22.0	503	0.749 0.125 0.875 0.269 0.151 24.7					
18	0.0 0.0 0.125 1.0 0.158 0.09 14.6	99	0.125 0.0 0.125 1.0 0.178 0.1 16.8	180	0.251 0.0 0.125 1.0 0.194 0.108 18.9	261	0.376 0.0 0.125 1.0 0.209 0.116 20.8	342	0.502 0.0 0.125 1.0 0.222 0.121 22.3	423	0.624 0.0 0.125 1.0 0.231 0.126 23.9	504	0.749 0.125 1.0 0.248 0.135 26.6					
19	0.0 0.0 0.125 0.297 0.0 0.125 13.1	100	0.125 0.0 0.125 0.301 0.0 0.125 13.1	181	0.251 0.0 0.125 0.301 0.0 0.425 0.493 17.4	262	0.376 0.0 0.125 0.301 0.0 0.456 0.471 19.3	343	0.502 0.0 0.125 0.301 0.0 0.476 0.448 20.9	424	0.624 0.0 0.125 0.301 0.0 0.494 0.446 22.5	505	0.749 0.251 0.501 0.515 0.431 25.2					
20	0.0 0.0 0.125 0.253 0.0 0.125 13.7	101	0.125 0.0 0.125 0.322 0.0 0.160 16.0	182	0.251 0.0 0.125 0.322 0.0 0.366 0.399 18.0	263	0.376 0.0 0.125 0.322 0.0 0.398 0.392 19.9	344	0.502 0.0 0.125 0.322 0.0 0.419 0.387 21.4	426	0.624 0.0 0.125 0.322 0.0 0.436 0.321 22.7	507	0.749 0.251 0.501 0.463 0.377 25.7					
21	0.0 0.0 0.125 0.223 0.0 0.125 13.7	102	0.125 0.0 0.125 0.278 0.0 0.186 16.6	183	0.251 0.0 0.125 0.316 0.0 0.316 0.319 18.6	264	0.376 0.0 0.125 0.316 0.0 0.346 0.321 20.5	345	0.502 0.0 0.125 0.316 0.0 0.366 0.332 21.3	427	0.624 0.0 0.125 0.316 0.0 0.384 0.327 24.5	508	0.749 0.251 0.501 0.366 0.326 27.7					
22	0.0 0.0 0.125 0.376 0.203 0.125 15.1	103	0.125 0.0 0.125 0.376 0.247 0.153 17.4	184	0.251 0.0 0.125 0.376 0.279 0.159 19.4	265	0.376 0.0 0.125 0.376 0.305 0.264 21.3	346	0.502 0.0 0.125 0.376 0.302 0.294 21.3	428	0.624 0.0 0.125 0.376 0.324 0.268 22.9	509	0.749 0.251 0.501 0.331 0.28 28.1					
23	0.0 0.0 0.125 0.502 0.19 0.2 15.9	104	0.125 0.0 0.125 0.502 0.225 0.209 18.3	185	0.251 0.0 0.125 0.502 0.252 0.217 20.3	266	0.376 0.0 0.125 0.502 0.275 0.223 22.2	347	0.502 0.0 0.125 0.502 0.292 0.228 23.7	428	0.624 0.0 0.125 0.502 0.302 0.308 23.5	510	0.749 0.251 0.502 0.375 0.293 20.6					
24	0.0 0.0 0.125 0.624 0.183 0.177 16.7	105	0.125 0.0 0.125 0.624 0.214 0.187 19.0	186	0.251 0.0 0.125 0.624 0.234 0.195 21.0	267	0.376 0.0 0.125 0.624 0.259 0.202 22.9	349	0.502 0.0 0.125 0.624 0.279 0.189 25.3	430	0.624 0.0 0.125 0.624 0.293 0.194 26.9	511	0.749 0.251 0.624 0.311 0.29 201.96					
25	0.0 0.0 0.125 0.749 0.177 0.159 17.5	106	0.125 0.0 0.125 0.749 0.204 0.169 19.8	187	0.251 0.0 0.125 0.749 0.236 0.176 21.8	268	0.376 0.0 0.125 0.749 0.265 0.194 23.7	350	0.502 0.0 0.125 0.749 0.285 0.216 23.7	431	0.624 0.0 0.125 0.749 0.305 0.166 26.7	512	0.749 0.251 0.749 0.285 0.211 28.3					
26	0.0 0.0 0.125 0.875 0.171 0.139 18.9	107	0.125 0.0 0.125 0.875 0.194 0.148 21.3	188	0.251 0.0 0.125 0.875 0.217 0.155 23.2	269	0.376 0.0 0.125 0.875 0.228 0.166 25.2	351	0.502 0.0 0.125 0.875 0.247 0.172 27.3	432	0.624 0.0 0.125 0.875 0.268 0.182 30.4	513	0.749 0.251 0.875 0.259 0.159 32.9					
27	0.0 0.0 0.125 1.0 0.166 0.122 20.9	108	0.125 0.0 0.125 1.0 0.184 0.13 23.2	189	0.251 0.0 0.125 1.0 0.213 0.137 23.7	270	0.376 0.0 0.125 1.0 0.243 0.148 28.6	352	0.502 0.0 0.125 1.0 0.249 0.168 28.3	433	0.624 0.0 0.125 1.0 0.276 0.186 30.4	514	0.749 0.251 0.749 0.276 0.173 31.1					
28	0.0 0.0 0.125 0.376 0.180 0.1 21.9	109	0.125 0.0 0.125 0.376 0.205 0.137 23.9	190	0.251 0.0 0.125 0.376 0.217 0.192 23.9	271	0.376 0.0 0.125 0.376 0.230 0.176 23.7	353	0.502 0.0 0.125 0.376 0.257 0.193 24.9	434	0.624 0.0 0.125 0.376 0.287 0.193 24.9	515	0.749 0.251 0.749 0.287 0.184 33.7					
29	0.0 0.0 0.125 0.376 0.125 0.15 23.6	110	0.125 0.0 0.125 0.376 0.137 0.146 23.9	191	0.251 0.0 0.125 0.376 0.152 0.155 23.9	272	0.376 0.0 0.125 0.376 0.173 0.179 23.7	354	0.502 0.0 0.125 0.376 0.196 0.187 23.7	435	0.624 0.0 0.125 0.376 0.213 0.191 23.7	516	0.749 0.251 0.749 0.213 0.197 34.4					
30	0.0 0.0 0.125 0.251 0.239 0.187 22.2	111	0.125 0.0 0.125 0.251 0.282 0.179 24.6	192	0.251 0.0 0.125 0.251 0.313 0.176 26.6	273	0.376 0.0 0.125 0.251 0.338 0.173 28.5	355	0.502 0.0 0.125 0.251 0.361 0.173 28.5	436	0.624 0.0 0.125 0.251 0.376 0.173 31.2	517	0.749 0.251 0.749 0.276 0.159 33.5					
31</																		

C

M

Y

O

L

V

TUB iscrizione: 20130201-SI61/SI61L0NA.TXT/.PS  
la domanda per la misura di stampa di display

TUB materiale: code=rha4ta

C

M

Y

O

L

V

C

M

Y

O

L

V

C

M

Y

O

L

V

C

M

Y

O

L

V

C

M

Y

O

L

V

C

M

Y

O

L

V

C

M

Y

O

L

V

C

M

Y

O

L

V

C

M

Y

O

L

V

C

M

Y

O

L

V

C

M

Y

O

L

V

C

M

Y

O

L

V

C

M

Y

O

L

V

C

M

Y

O

L

V

C

M

Y

O

L

V

C

M

Y

O

L

V

C

M

Y

O

L

V

C

M

Y

O

L

V

C

M

Y

O

L

V

C

M

Y

O

L

V

C

M

Y

O

L

V

C

M

Y

O

L

V

C

M

Y

O

L

V

C

M

Y

O

L

V

C

M

Y

O

L

V

C

M

Y

O

L

V

C

M

Y

O

L

V

C

M

Y

O

L

V

C

M

Y

O

L

V

C

M

Y

O

L

V

C

M

Y

O

L

V

C

M

Y

O

L

V

C

M

Y

O

L

V

C

M

Y

O

L

V

C

M

Y

O

L

V

C

M

Y

O

L

V

C

M

Y

O

L

V

C

M

Y

O

L

V

C

M

Y

O

L

V

C

M

Y

O

L

V

C

M

Y

O

L

V

C

M

Y

O

L

V

C

M

Y

O

L

V

C

M

Y

O

L

V

C

M

Y

O

L

V

C

M

Y

O

L

V

C

M

Y

O

L

V

C

M

Y

O

L

V

C

M

Y

O

L

V

C

M

Y

O

L

V

C

M

Y

O

L

V

C

M

Y

O

L

V

C

M

Y

O

L

V

C

M

Y

O

L

V

C

M

Y

O

L

V

C

M

Y

O

L

V

C

M

Y

O

L

V

C

M

Y

O

L

V

C

M

Y

O

L

V

C

M

Y

O

L

V

C

M

Y

O

L

V

C

M

Y

O

L

V

C

M

Y

O

L

V

C

M

Y

O

L

V

C

M

Y

O

L

V

C

M

Y

O