

| | |
|----------------|--|
| LOTTO 1 | SUTURA SINTETICA NON ASSORBIBILE MONOFILAMENTO IN POLIAMMIDE PREMONTATA |
|----------------|--|

| N° | Vocedi offerta economica | | | | | Fabbisogni annuali | Fabbisogni annuali | Fabbisogni annuali | Fabbisogni annuali | Fabbisogni annuali | Fabbisogni annuali | Fabbisogni annuali | Fabbisogni annuali | Fabbisogni annuali | Fabbisogni annuali | base d'asta | TOTALE EURO 12m | | |
|---------------------------------------|--------------------------|-------------------|--------------------|-------------------|---------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|-------------|-----------------|------------|------------|
| | Curvatura ago | Tipo ago | Lunghezza ago (mm) | Calibro ago (UPS) | Lunghezza filo (cm) | ASL 1 | ASL 2 | ASL 3 | ASL 4 | ASL 5 | GALLIERA | GASLINI | SAN MARTINO | EVANGELICO | TOTALE | | | | |
| 1 | 3/8 c | Tagliente esterno | 13 | 5-0 | 45 | 108 | 24 | 252 | 72 | 180 | 0 | 72 | 36 | 0 | 744 | 1,2100 | 900,24 | | |
| 2 | 3/8 c | Tagliente esterno | 19 | 3-0 | 45 | 4680 | 3.168 | 1080 | 48 | 540 | 720 | 72 | 4.100 | 0 | 14.408 | 0,8300 | 11.958,64 | | |
| 3 | 3/8 c | Tagliente esterno | 19 | 4-0 | 45 | 1800 | 4.680 | 1404 | 470 | 360 | 900 | 72 | 3.500 | 0 | 13.186 | 0,8300 | 10.944,38 | | |
| 4 | 3/8 c | Tagliente esterno | 19 | 5-0 | 45 | 108 | 624 | 36 | | 360 | 180 | 72 | 300 | 0 | 1.680 | 0,9400 | 1.579,20 | | |
| 5 | 3/8 c | Tagliente esterno | 24 | 2-0 | 45 | 2520 | 72 | 0 | 1400 | 360 | 36 | 72 | 2.100 | 0 | 6.560 | 0,8800 | 5.772,80 | | |
| 6 | 3/8 c | Tagliente esterno | 24 | 2-0 | 70 | 108 | 180 | 1548 | 180 | 360 | 0 | 72 | 300 | 648 | 3.396 | 1,0000 | 3.396,00 | | |
| 7 | 3/8 c | Tagliente esterno | 24 | 3-0 | 45 | 108 | 180 | 1332 | 324 | 180 | 180 | 72 | 1.500 | 0 | 3.876 | 0,8800 | 3.410,88 | | |
| 8 | 3/8 c | Tagliente esterno | 24 | 3-0 | 70 | 108 | 1.476 | 0 | 870 | 180 | 0 | 36 | 200 | 0 | 2.870 | 1,0000 | 2.870,00 | | |
| 9 | 3/8 c | Tagliente esterno | 30 | 0 | 70 | 1260 | 144 | 0 | | 36 | 0 | 36 | 100 | 0 | 1.576 | 1,1000 | 1.733,60 | | |
| 10 | 3/8 c | Tagliente esterno | 16 | 4-0 | 45 | 108 | 144 | 0 | | 900 | 0 | 36 | 36 | 0 | 1.224 | 2,4200 | 2.962,08 | | |
| 11 | 3/8 c | Tagliente esterno | 30 | 2-0 | 70 | 108,00 | 180 | 0 | | 540 | 1980 | 36 | 36 | | 2.880 | 1,2700 | 3.657,60 | | |
| 12 | 3/8 c | Tagliente esterno | 30 | 3-0 | 70 | 108 | 144 | 0 | | 180 | 1260 | 36 | 36 | 0 | 1.764 | 1,2700 | 2.240,28 | | |
| 13 | 3/8 c | Tagliente esterno | 16 | 5-0 | 45 | 576 | 144 | 756 | | 180 | 0 | 36 | 200 | 0 | 1.892 | 1,2700 | 2.402,84 | | |
| 1170011160640833644356525672012444648 | | | | | | | | | | | | | | | | | 53.828,54 | 107.657,08 | 139.954,20 |

LOTTO 2 **SUTURA SINTETICA NON ASSORBIBILE MONOFILAMENTO IN POLIPROPILENE PREMONTATA**

| N° | Vocedi offerta economica | | | | | Fabbisogni annuali | Fabbisogni annuali | Fabbisogni annuali | Fabbisogni annuali | Fabbisogni annuali | Fabbisogni annuali | Fabbisogni annuali | Fabbisogni annuali | Fabbisogni annuali | Fabbisogni annuali | | | | |
|------------------------------------|--------------------------|-------------------|-----------------------|----------------------|------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|----------------|--------------------|-----------|------------|
| | Curvatura ago | Tipo ago | Lunghezza ago (mm) | Calibro ago (UPS) | Lunghezza filo (cm) | ASL 1 | ASL 2 | ASL 3 | ASL 4 | ASL 5 | GALLIERA | GASLINI | SAN MARTINO | EVANGELICO | TOTALE | base d'asta | TOTALE EURO 12m | | |
| 1 | 1/2 c | Cilindrico | 27 | 0 | 70 | 108 | 72 | 180 | | 36 | 0 | 180 | 36 | 0 | 612 | 2,3100 | 1.413,72 | | |
| 2 | 1/2 c | Cilindrico | 27 | 2-0 | 70 | 1800 | 540 | 1224 | 36 | 288 | 0 | 180 | 36 | 324 | 4.428 | 2,4800 | 10.981,44 | | |
| 3 | 1/2 c | Cilindrico | 37 | 1 | 70 | 108 | 72 | 144 | | 108 | 108 | 180 | 150 | 144 | 1.014 | 1,8200 | 1.845,48 | | |
| 4 | 3/8 c | Tagliente esterno | 16 | 5-0 | 45 | 1296 | 288 | 0 | 216 | 180 | 0 | 180 | 36 | 0 | 2.196 | 2,0400 | 4.479,84 | | |
| 5 | 3/8 c | Tagliente esterno | 19 | 3-0 | 45 | 108 | 180 | 36 | 350 | 180 | 0 | 144 | 200 | 2376 | 3.574 | 1,9800 | 7.076,52 | | |
| 6 | 3/8 c | Tagliente esterno | 19 | 4-0 | 45 | 216 | 180 | 108 | 72 | 360 | 144 | 144 | 400 | 504 | 2.128 | 2,0400 | 4.341,12 | | |
| 7 | 3/8 c | Tagliente esterno | 24 | 3-0 | 45 | 108 | 72 | 0 | | 180 | 0 | 144 | 36 | 0 | 540 | 1,8700 | 1.009,80 | | |
| 8 | 3/8 c | Tagliente esterno | 37 | 0 | 70 | 108 | 252 | 0 | | 108 | 0 | 144 | 36 | 0 | 648 | 2,3100 | 1.496,88 | | |
| 9 | 1/2 c | Cilindrico | 26 | 3-0 | 70 | 216 | 144 | 852 | 252 | 108 | 288 | 144 | 400 | 180 | 2.584 | 3,4700 | 8.966,48 | 12m + 12m | 24m + 30% |
| 4068180025449261548540144013303528 | | | | | | | | | | | | | | | | | 41.611,28 | 83.222,56 | 108.189,33 |

LOTTO 3

SUTURA SINTETICA NON ASSORBIBILE PLURIFILAMENTO IN POLIESTERE
RIVESTITA E PREMONTATA

| N° | Vocedi offerta economica | | | | | Fabbisogni annuali | Fabbisogni annuali | Fabbisogni annuali | Fabbisogni annuali | Fabbisogni annuali | Fabbisogni annuali | Fabbisogni annuali | Fabbisogni annuali | Fabbisogni annuali | Fabbisogni annuali | | | | |
|----|--------------------------|-------------------|-----------------------|----------------------|------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|----------------|--------------------|-----------|-----------|
| | Curvatura ago | Tipo ago | Lunghezza ago (mm) | Calibro ago (UPS) | Lunghezza filo (cm) | ASL 1 | ASL 2 | ASL 3 | ASL 4 | ASL 5 | GALLIERA | GASLINI | SAN MARTINO | EVANGELICO | TOTALE | base d'asta | TOTALE EURO 12m | | |
| 1 | 1/2 c | Cilindrico | 26 | 2-0 | 70 | 108 | 108 | 1368 | 540 | 36 | 36 | 360 | 2.000 | 108 | 4.664 | 1,3200 | 6.156,48 | | |
| 2 | 1/2 c | Cilindrico | 26 | 0 | 70 | 108 | | 108 | 972 | 36 | 36 | 360 | 500 | 180 | 2.300 | 1,5400 | 3.542,00 | | |
| 3 | 1/2 c | Cilindrico | 36 | 1 | 70 | 108 | | 144 | 72 | 36 | 36 | 360 | 36 | 144 | 936 | 1,3200 | 1.235,52 | | |
| 4 | 1/2 c | Cilindrico | 39 | 2 | 70 | 108 | | 36 | | 72 | 36 | 360 | 36 | 360 | 1.008 | 1,2100 | 1.219,68 | | |
| 5 | 3/8 c | Tagliente esterno | 19 | 3-0 | 45 | 108 | 144 | 0 | | 36 | 36 | 360 | 36 | 0 | 720 | 1,0500 | 756,00 | | |
| 6 | 3/8 c | Tagliente esterno | 19 | 4-0 | 45 | 108 | 72 | 0 | | 36 | 36 | 360 | 36 | 0 | 648 | 1,1600 | 751,68 | | |
| 7 | 3/8 c | Tagliente esterno | 26 | 2-0 | 45 | 108 | | 0 | | 36 | 36 | 360 | 36 | 0 | 576 | 1,1000 | 633,60 | | |
| 8 | Retto | Tagliente esterno | 60 | 2-0 | 70 | 108 | | 0 | | 36 | 36 | 360 | 36 | 0 | 576 | 1,1600 | 668,16 | | |
| 9 | 1/2 c | Cilindrico | 17 | 3-0 | 70 | 108 | | 0 | | 36 | 36 | 360 | 100 | 0 | 640 | 2,3700 | 1.516,80 | | |
| 10 | 1/2 c | Cilindrico | 17 | 4-0 | 70 | 108 | | 0 | | 36 | 36 | 360 | 100 | 0 | 640 | 2,4200 | 1.548,80 | | |
| | | | | | | 1.080 | 324 | 1.656 | 1.584 | 396 | 360 | 3.600 | 2.916 | 792 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | 18.028,72 | 36.057,44 | 46.874,67 |

LOTTO 7

SUTURA SINTETICA ASSORBIBILE PLURIFILAMENTO A RAPIDA PERDITA DI RESISTENZA TENSILE RIVESTITA E PREMONTATA

| N° | Vocedi offerta economica | | | | | Fabbisogni annuali | Fabbisogni annuali | Fabbisogni annuali | Fabbisogni annuali | Fabbisogni annuali | Fabbisogni annuali | Fabbisogni annuali | Fabbisogni annuali | Fabbisogni annuali | Fabbisogni annuali | base d'asta | TOTALE EURO 12m | | |
|----|--------------------------|-------------------|--------------------|-------------------|---------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|-------------|-----------------|------------|------------|
| | Curvatura ago | Tipo ago | Lunghezza ago (mm) | Calibro ago (UPS) | Lunghezza filo (cm) | ASL 1 | ASL 2 | ASL 3 | ASL 4 | ASL 5 | GALLIERA | GASLINI | SAN MARTINO | EVANGELICO | TOTALE | | | | |
| 1 | 1/2 c | Cilindrico | 22 | 4-0 | 70 | 108 | 72 | 0 | 144 | 108 | 0 | 504 | 36 | 0 | 972 | 2,4200 | 2.352,24 | | |
| 2 | 1/2 c | Cilindrico | 26 | 0 | 70 | 432 | 360 | 0 | | 108 | 0 | 504 | 36 | 0 | 1.440 | 2,4800 | 3.571,20 | | |
| 3 | 1/2 c | Cilindrico | 26 | 2-0 | 70 | 360 | 792 | 468 | 684 | 396 | 0 | 504 | 100 | 504 | 3.808 | 2,3700 | 9.024,96 | | |
| 4 | 1/2 c | Cilindrico | 26 | 3-0 | 70 | 360 | 360 | 1188 | 576 | 108 | 0 | 468 | 500 | 180 | 3.740 | 2,3700 | 8.863,80 | | |
| 5 | 1/2 c | Cilindrico | 37 | 0 | 90 | 540 | 1.080 | 0 | | 144 | 0 | 468 | 850 | 216 | 3.298 | 2,3700 | 7.816,26 | | |
| 6 | 1/2 c | Cilindrico | 37 | 2-0 | 90 | 108 | 108 | 0 | 72 | 108 | 720 | 468 | 36 | 0 | 1.620 | 2,2000 | 3.564,00 | | |
| 7 | 1/2 c | Cilindrico | 37 | 2-0 | 70 | 108 | 144 | 0 | | 108 | 0 | 468 | 1.100 | 504 | 2.432 | 2,3100 | 5.617,92 | | |
| 8 | 1/2 c | Cilindrico | 40 | 0 | 90 | 108 | 216 | 36 | 540 | 108 | 720 | 468 | 36 | 216 | 2.448 | 2,4200 | 5.924,16 | | |
| 9 | 1/2 c | Cilindrico | 48 | 0 | 90 | 108 | 72 | 0 | | 108 | 0 | 468 | 36 | 0 | 792 | 2,4800 | 1.964,16 | | |
| 10 | 1/2 c | Cilindrico rinf. | 40 | 1 | 90 | 540 | 72 | 36 | 360 | 108 | 360 | 468 | 36 | 216 | 2.196 | 2,4200 | 5.314,32 | | |
| 11 | 1/2 c | Tagliente esterno | 16 | 4-0 | 45 | 108 | 108 | 360 | | 108 | 0 | 468 | 36 | 216 | 1.404 | 2,0000 | 2.808,00 | | |
| 12 | 1/2 c | Tagliente esterno | 19 | 3-0 | 70 | 360 | 1.152 | 360 | | 108 | 0 | 468 | 36 | 864 | 3.348 | 2,9700 | 9.943,56 | | |
| 13 | 1/2 c | Tagliente esterno | 19 | 4-0 | 70 | 4320 | 1.260 | 0 | | 108 | 0 | 468 | 36 | 216 | 6.408 | 2,6400 | 16.917,12 | | |
| 14 | 1/2 c | Tagliente esterno | 24 | 2-0 | 70 | 1440 | 540 | 144 | 396 | 720 | 0 | 468 | 36 | 864 | 4.608 | 3,5800 | 16.496,64 | | |
| 15 | 1/2 c | Tagliente esterno | 24 | 3-0 | 70 | 360 | 2.448 | 432 | 36 | 108 | 0 | 468 | 36 | 216 | 4.104 | 3,5800 | 14.692,32 | | |
| 16 | 1/2 c | Cilindrico | 22 | 3-0 | 70 | 360 | 108 | 108 | | 324 | 720 | 468 | 750 | 144 | 2.982 | 3,0300 | 9.035,46 | | |
| 17 | 1/2 c | Cilindrico | 17 | 4-0 | 70 | 108 | 540 | 0 | | 720 | 216 | 468 | 150 | 0 | 2.202 | 3,1900 | 7.024,38 | | |
| 18 | 1/2 c | Cilindrico | 17 | 3-0 | 70 | 360 | 180 | 0 | 320 | 1.260 | 0 | 468 | 36 | 0 | 2.624 | 3,1900 | 8.370,56 | | |
| 19 | 1/2 c | Cilindrico | 37 | 1 | 90 | 108 | 144 | 108 | | 108 | 0 | 468 | 150 | 216 | 1.302 | 2,8600 | 3.723,72 | 12m + 12m | 24m + 30% |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | 143.024,78 | 286.049,56 | 371.864,43 |
| | | | | | | 10.296 | 9.756 | 3.240 | 3.128 | 4.968 | 2.736 | 9.000 | 4.032 | 4.572 | | | | | |

| | |
|---------|--|
| LOTTO 8 | SUTURA SINTETICA ASSORBIBILE PLURIFILAMENTO A MEDIA PERDITA DI RESISTENZA TENSILE RIVESTITA E PREMONTATA |
|---------|--|

| N° | Vocedi offerta economica | | | | | Fabbisogni annuali | Fabbisogni annuali | Fabbisogni annuali | Fabbisogni annuali | Fabbisogni annuali | Fabbisogni annuali | Fabbisogni annuali | Fabbisogni annuali | Fabbisogni annuali | Fabbisogni annuali | | |
|----|--------------------------|-------------------|--------------------|-------------------|---------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|-------------|-----------------|
| | Curvatura ago | Tipo ago | Lunghezza ago (mm) | Calibro ago (UPS) | Lunghezza filo (cm) | ASL 1 | ASL 2 | ASL 3 | ASL 4 | ASL 5 | GALLIERA | GASLINI | SAN MARTINO | EVANGELICO | TOTALE | base d'asta | TOTALE EURO 12m |
| 1 | 1/2 c | Cilindrico | 22 | 3-0 | 70 | 108 | 684 | 576 | 756 | 360 | 4500 | 864 | 2.850 | 1620 | 12.318 | 1,5400 | 18.969,72 |
| 2 | 1/2 c | Cilindrico | 26 | 0 | 70 | 360 | 216 | 792 | 2268 | 1.800 | 1908 | 864 | 1.100 | 612 | 9.920 | 1,3800 | 13.689,60 |
| 3 | 1/2 c | Cilindrico | 26 | 2-0 | 70 | 144 | 1.872 | 2376 | 4356 | 2.160 | 4320 | 864 | 8.250 | 2736 | 27.078 | 1,4300 | 38.721,54 |
| 4 | 1/2 c | Cilindrico | 26 | 3-0 | 70 | 360 | 1.440 | 5040 | 1330 | 1.440 | 1368 | 864 | 8.250 | 504 | 20.596 | 1,4300 | 29.452,28 |
| 5 | 1/2 c | Cilindrico | 37 | 0 | 70 | 1260 | 972 | 1368 | 2800 | 1.080 | 0 | 828 | 1.650 | 1116 | 11.074 | 1,4900 | 16.500,26 |
| 6 | 1/2 c | Cilindrico | 37 | 2-0 | 70 | 108 | 72 | 0 | 2800 | 2.160 | 0 | 828 | 3.400 | 504 | 9.872 | 1,4300 | 14.116,96 |
| 7 | 1/2 c | Cilindrico | 40 | 1 | 70 | 108 | 792 | 0 | 432 | 360 | 0 | 828 | 36 | 828 | 3.384 | 1,5400 | 5.211,36 |
| 8 | 1/2 c | Cilindrico | 48 | 2 | 90 | 108 | 1.620 | 1152 | 2280 | 1.080 | 0 | 828 | 450 | 2124 | 9.642 | 2,2000 | 21.212,40 |
| 9 | 1/2 c | Cilindrico | 37 | 1 | 90 | 108 | 360 | 0 | | 360 | 0 | 828 | 36 | 1584 | 3.276 | 1,7600 | 5.765,76 |
| 10 | 1/2 c | Cilindrico | 39 | 1 | 90 | 720 | 792 | 0 | | 360 | 0 | 828 | 600 | 1512 | 4.812 | 2,6400 | 12.703,68 |
| 11 | 1/2 c | Cilindrico | 48 | 1 | 90 | 108 | 108 | 0 | | 2.880 | 0 | 828 | 1.950 | 0 | 5.874 | 2,8600 | 16.799,64 |
| 12 | 3/8 c | Tagliente esterno | 19 | 3-0 | 70 | 108 | 72 | 0 | 800 | 360 | 0 | 828 | 36 | 0 | 2.204 | 2,0900 | 4.606,36 |
| | | | | | | 3600 | 9000 | 11304 | 17822 | 14400 | 12096 | 10080 | 28608 | 13140 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | |
|----------|--|
| LOTTO 10 | SUTURA SINTETICA ASSORBIBILE MONOFILAMENTO CON ANTISETTICO AD ATTIVITA' ANTIBATTERICA A MEDIA PERDITA DI RESISTENZA TENSILE PREMONTATA |
|----------|--|

| N° | Vocedi offerta economica | | | | | Fabbisogni annuali | Fabbisogni annuali | Fabbisogni annuali | Fabbisogni annuali | Fabbisogni annuali | Fabbisogni annuali | Fabbisogni annuali | Fabbisogni annuali | Fabbisogni annuali | Fabbisogni annuali | | | | | | | | | | | | | | |
|----|--------------------------|------------------|--------------------|-------------------|---------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|-------------|-----------------|-----|-----|-------|-----|-----|-----|-----|-----|--|-----------|-----------|-----------|
| | Curvatura ago | Tipo ago | Lunghezza ago (mm) | Calibro ago (UPS) | Lunghezza filo (cm) | ASL 1 | ASL 2 | ASL 3 | ASL 4 | ASL 5 | GALLIERA | GASLINI | SAN MARTINO | EVANGELICO | TOTALE | base d'asta | TOTALE EURO 12m | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 1/2 c | Cilindrico | 22 | 2-0 | 70 | 108 | 72 | 144 | | 36 | 108 | 108 | 36 | 0 | 612 | 3,3600 | 2.056,32 | | | | | | | | | | | | |
| 2 | 1/2 c | Cilindrico | 22 | 4-0 | 70 | 216 | 72 | 36 | | 36 | 108 | 108 | 36 | 0 | 612 | 3,5200 | 2.154,24 | | | | | | | | | | | | |
| 3 | 1/2 c | Cilindrico | 26 | 2-0 | 70 | 108 | 108 | 0 | 144 | 36 | 108 | 72 | 36 | 0 | 612 | 3,1900 | 1.952,28 | | | | | | | | | | | | |
| 4 | 1/2 c | Cilindrico | 26 | 3-0 | 70 | 108 | 108 | 180 | | 36 | 108 | 72 | 36 | 0 | 648 | 3,1900 | 2.067,12 | | | | | | | | | | | | |
| 5 | 1/2 c | Cilindrico | 31 | 2-0 | 70 | 108 | 72 | 0 | | 36 | 108 | 72 | 36 | 0 | 432 | 2,8600 | 1.235,52 | | | | | | | | | | | | |
| 6 | 1/2 c | Cilindrico rinf. | 36 | 1 | 90 | 108 | 72 | 0 | | 180 | 108 | 72 | 36 | 0 | 576 | 3,5800 | 2.062,08 | | | | | | | | | | | | |
| 7 | 1/2 c | Cilindrico rinf. | 36 | 1 | 70 | 108 | 72 | 0 | | 180 | 108 | 72 | 36 | 0 | 576 | 3,5200 | 2.027,52 | | | | | | | | | | | | |
| 8 | 1/2 c | Cilindrico rinf. | 40 | 0 | 90 | 216 | 72 | 36 | 540 | 36 | 108 | 72 | 36 | 540 | 1.656 | 3,8000 | 6.292,80 | | | | | | | | | | | | |
| 9 | 1/2 c | Cilindrico rinf. | 40 | 1 | 90 | 108 | 72 | 0 | 792 | 36 | 108 | 72 | 36 | 0 | 1.224 | 3,8500 | 4.712,40 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.188 | 720 | 396 | 1.476 | 612 | 972 | 720 | 324 | 540 | | 24.560,28 | 49.120,56 | 63.856,73 |

| | |
|----------|--|
| LOTTO 11 | SUTURA SINTETICA ASSORBIBILE MONOFILAMENTO CON ANTISETTICO AD ATTIVITA' ANTIBATTERICA A LUNGA PERDITA DI RESISTENZA TENSILE PREMONTATA |
|----------|--|

| N° | Vocedi offerta economica | | | | | Fabbisogni annuali | Fabbisogni annuali | Fabbisogni annuali | Fabbisogni annuali | Fabbisogni annuali | Fabbisogni annuali | Fabbisogni annuali | Fabbisogni annuali | Fabbisogni annuali | Fabbisogni annuali | | | | |
|----|--------------------------|------------------|--------------------|-------------------|---------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|-------------|-----------------|------------|------------|
| | Curvatura ago | Tipo ago | Lunghezza ago (mm) | Calibro ago (UPS) | Lunghezza filo (cm) | ASL 1 | ASL 2 | ASL 3 | ASL 4 | ASL 5 | GALLIERA | GASLINI | SAN MARTINO | EVANGELICO | TOTALE | base d'asta | TOTALE EURO 12m | | |
| 1 | 1/2 c | Cilindrico | 17 | 3-0 | 70 | 108 | 72 | 0 | | 36 | 72 | 24 | 36 | 0 | 348 | 4,9500 | 1.722,60 | | |
| 2 | 1/2 c | Cilindrico | 17 | 4-0 | 70 | 108 | 468 | 0 | | 36 | 72 | 24 | 36 | 0 | 744 | 4,9500 | 3.682,80 | | |
| 3 | 1/2 c | Cilindrico | 17 | 5-0 | 70 | 108 | 72 | 0 | | 36 | 72 | 24 | 36 | 0 | 348 | 4,9500 | 1.722,60 | | |
| 4 | 1/2 c | Cilindrico | 22 | 3-0 | 70 | 108 | 72 | 0 | 180 | 36 | 72 | 24 | 36 | 0 | 528 | 4,2900 | 2.265,12 | | |
| 5 | 1/2 c | Cilindrico | 26 | 2-0 | 70 | 108 | 72 | 0 | 144 | 1.296 | 72 | 24 | 36 | 0 | 1.752 | 4,2900 | 7.516,08 | | |
| 6 | 1/2 c | Cilindrico | 26 | 3-0 | 90 | 216 | 72 | 0 | | 36 | 72 | 12 | 36 | 0 | 444 | 4,3500 | 1.931,40 | | |
| 7 | 1/2 c | Cilindrico | 26 | 4-0 | 70 | 108 | 72 | 0 | | 36 | 72 | 12 | 36 | 0 | 336 | 4,3500 | 1.461,60 | | |
| 8 | 1/2 c | Cilindrico rinf. | 40 | 0 | 150 loop | 108 | 72 | 0 | | 972 | 72 | 12 | 36 | 0 | 1.272 | 9,9000 | 12.592,80 | | |
| 9 | 1/2 c | Cilindrico rinf. | 40 | 1 | 90 | 1440 | 108 | 0 | | 108 | 72 | 12 | 36 | 0 | 1.776 | 5,1700 | 9.181,92 | | |
| 10 | 1/2 c | Cilindrico rinf. | 40 | 1 | 150 loop | 216 | 72 | 0 | | 1.296 | 72 | 12 | 36 | 0 | 1.704 | 9,9000 | 16.869,60 | | |
| | | | | | | 2628 | 1152 | 0 | 324 | 3888 | 720 | 180 | 360 | 0 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | 58.946,52 | 117.893,04 | 153.260,95 |

SUTURA SINTETICA ASSORBIBILE PLURIFILAMENTO CON ANTISETTICO AD LOTTO 12 ATTIVITA' ANTIBATTERICA A MEDIA PERDITA DI RESISTENZA TENSILE RIVESTITA E PREMONTATA

| N° | Vocedi offerta economica | | | | | Fabbisogni annuali | Fabbisogni annuali | Fabbisogni annuali | Fabbisogni annuali | Fabbisogni annuali | Fabbisogni annuali | Fabbisogni annuali | Fabbisogni annuali | Fabbisogni annuali | Fabbisogni annuali | | | | | | | | | | | | |
|----|--------------------------|------------------|--------------------|-------------------|---------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|-------------|-----------------|------|------|------|------|------|------|-----|---|--|--|
| | Curvatura ago | Tipo ago | Lunghezza ago (mm) | Calibro ago (UPS) | Lunghezza filo (cm) | ASL 1 | ASL 2 | ASL 3 | ASL 4 | ASL 5 | GALLIERA | GASLINI | SAN MARTINO | EVANGELICO | TOTALE | base d'asta | TOTALE EURO 12m | | | | | | | | | | |
| 1 | 1/2 c | Cilindrico | 22 | 3-0 | 70 | 108 | 108 | 180 | | 36 | 0 | 720 | 36 | 0 | 1.188 | 2,7500 | 3.267,00 | | | | | | | | | | |
| 2 | 1/2 c | Cilindrico | 26 | 2-0 | 70 | 108 | 72 | 180 | | 1.548 | 0 | 720 | 36 | 0 | 2.664 | 2,7000 | 7.192,80 | | | | | | | | | | |
| 3 | 1/2 c | Cilindrico | 26 | 3-0 | 70 | 108 | 216 | 216 | | 972 | 1800 | 720 | 36 | 0 | 4.068 | 2,7000 | 10.983,60 | | | | | | | | | | |
| 4 | 1/2 c | Cilindrico rinf. | 27 | 0 | 70 | 108 | 3.264 | 180 | | 1.800 | 1200 | 720 | 36 | 0 | 7.308 | 2,9200 | 21.339,36 | | | | | | | | | | |
| 5 | 1/2 c | Cilindrico rinf. | 27 | 1 | 70 | 108 | 72 | 180 | | 36 | 0 | 720 | 36 | 0 | 1.152 | 2,9700 | 3.421,44 | | | | | | | | | | |
| 6 | 1/2 c | Cilindrico rinf. | 40 | 1 | 90 | 108 | 72 | 180 | 540 | 36 | 0 | 720 | 36 | 0 | 1.692 | 3,8500 | 6.514,20 | | | | | | | | | | |
| 7 | 1/2 c | Cilindrico rinf. | 40 | 2 | 90 | 108 | 72 | 180 | | 36 | 0 | 720 | 36 | 0 | 1.152 | 3,9600 | 4.561,92 | | | | | | | | | | |
| 8 | 1/2 c | Cilindrico rinf. | 48 | 1 | 90 | 108 | 72 | 180 | 612 | 1.080 | 0 | 720 | 36 | 0 | 2.808 | 4,2900 | 12.046,32 | | | | | | | | | | |
| 9 | 1/2 c | Cilindrico rinf. | 48 | 2 | 90 | 108 | 72 | 180 | | 36 | 0 | 720 | 36 | 0 | 1.152 | 4,4000 | 5.068,80 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | 972 | 4020 | 1656 | 1152 | 5580 | 3000 | 6480 | 324 | 0 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |