

Scheda F: SOSTANZE/PREPARATI E MATERIE PRIME UTILIZZATE

| Id Prodotto | Nome Commerciale | Tipologia | Impianto/Fase Di Utilizzo | Stato Fisico | Etichettatura | Composizione | Quantità Annuale Utilizzate 2022 | |
|-------------|------------------|-----------|---------------------------|--------------|--------------------|----------------------------------|----------------------------------|------|
| | | | | | | | Consumo | U.M. |
| 1 | - | Aus | Tratt Irrestringibile | Liquido | Non Pericoloso | 55965-84-9 | 8600 | L |
| 2 | - | Aus | Tratt Irrestringibile | Liquido | H318; H412; | 69011-36-5; 9043-30-5 | 1330 | L |
| 3 | - | Aus | Tintoria | Liquido | H318; Euh208 | 112-34-5; 69011-36-5; 55965-84-9 | 150 | L |
| 4 | - | Aus | Tratt Irrestringibile | Liquido | H318; Euh208 | 9043-30-5:5 | 10 | L |
| 5 | - | Col | Tintoria | Solido | Non Pericoloso | / | 136,23 | kg |
| 6 | - | Col | Tintoria | Solido | Non Pericoloso | / | 7,31 | kg |
| 7 | - | Col | Tintoria | Solido | Non Pericoloso | / | 1,09 | kg |
| 8 | - | Aus | Tintoria | Liquido | Non Pericoloso | / | 10,3 | L |
| 9 | - | Aus | Tintoria | Liquido | H302; H319 | 26635-93-8 | 59,67 | L |
| 10 | - | Aus | Vari | Liquido | H341; H361; Euh032 | 149-44-0 | 80 | L |
| 11 | - | Col | Tintoria | Solido | H317; H318 | 419-500-9 | 2 | kg |
| 12 | - | Col | Tintoria | Solido | Non Pericoloso | / | 1,31 | kg |
| 13 | - | Col | Tintoria | Solido | H317 | 94158-87-9 | 0,41 | kg |
| 14 | - | Aus | Tratt Irrestringibile | Liquido | H272; H412 | 775-09-9 | 8 | L |
| 15 | - | Col | Tintoria | Solido | H318; H334 | 77365-64-1 | 26,22 | kg |

| Id Prodotto | Nome Commerciale | Tipologia | Impianto/Fase Di Utilizzo | Stato Fisico | Etichettatura | Composizione | Quantità Annue Utilizzate 2022 | |
|-------------|------------------|-----------|---------------------------|--------------|---------------------|--|--------------------------------|------|
| | | | | | | | Consumo | U.M. |
| 16 | - | Col | Tintoria | Solido | H317; H334; H412 | | 2,62 | kg |
| 17 | - | Col | Tintoria | Solido | H318; H334 | 80157-00-2 | 4,89 | kg |
| 18 | - | Col | Tintoria | Solido | H317; H318; H334 | 93051-42-4 | 153,92 | kg |
| 19 | - | Aus | Tintoria | Liquido | H319 | 149313-99-5 | 57,99 | L |
| 20 | - | Aus | Tratt Irrestringibile | Liquido | | | 15 | L |
| 21 | - | Col | Tintoria | Solido | | 6424-85-47; 72927-96-9 | 0,57 | kg |
| 22 | - | Col | Tintoria | Solido | Non Pericoloso | 107-41-5 | 31,26 | kg |
| 23 | - | Col | Tintoria | Solido | H317; H334 | 68959-17-1 | 2,84 | kg |
| 24 | - | Col | Tintoria | Solido | | | 15,3 | kg |
| 25 | - | Col | Tintoria | Solido | H317; H318; H334 | 17095-24-8; 187026-95-5; 214362-06-8 | 4 | kg |
| 26 | - | Col | Tintoria | Solido | H317 | 84434-51-5 | 16,22 | kg |
| 27 | - | Col | Tintoria | Solido | H412 | 72214-17-6 | 7,79 | kg |
| 28 | - | Col | Tintoria | Solido | Non Pericoloso | / | 0,3 | kg |
| 29 | - | Col | Tintoria | Solido | | | 0,22 | kg |
| 30 | - | Col | Tintoria | Solido | H315; H318 | 51868-46-3 | 0,08 | kg |
| 31 | - | Col | Tintoria | Solido | Non Pericoloso | / | 7,95 | kg |
| 32 | - | Col | Tintoria | Solido | H413 | 83784-23-0 | 14,41 | kg |
| 33 | - | Col | Tintoria | Solido | H317 | 52239-04-0 | 39,84 | kg |

| Id Prodotto | Nome Commerciale | Tipologia | Impianto/Fase Di Utilizzo | Stato Fisico | Etichettatura | Composizione | Quantità Annue Utilizzate 2022 | |
|-------------|------------------|-----------|---------------------------|--------------|---------------------|---------------------------|--------------------------------|------|
| | | | | | | | Consumo | U.M. |
| 34 | - | Aus | Tintoria | Liquido | H272; H302; H318 | 7775-27-1 | 574,1 | L |
| 35 | - | Aus | Tintoria | Liquido | Non Pericoloso | 7758-05-6 | 2,4 | L |
| 36 | - | Aus | Tintoria | Liquido | H302; H314; | 120570-77-6; 111- 46-6 | 4599,86 | L |
| 37 | - | Aus | Tintoria | Liquido | Non Pericoloso | / | 8169,808 | L |
| 38 | - | Aus | Tintoria | Liquido | H319; H315 | 29316-68-5 | 3734,11 | L |
| 39 | - | Aus | Tintoria | Liquido | H319; H412 | 26635-92-7; 26635-93-8 | 325,388 | L |
| 40 | - | Aus | Tintoria | Liquido | H318 | 5949-29-1 | 1619,4 | L |
| 41 | - | Aus | Tintoria | Liquido | Euh208 | 12125-02-9; 1336- 21-6 | 6050,3 | L |
| 42 | - | Aus | Tintoria | Liquido | H319; H317 | 127-68-4 | 3490,41 | L |
| 43 | - | Aus | Tintoria | Liquido | H272; H302; H318 | 15630-89-4; 497- 19-8 | 1919,41 | L |
| 44 | - | Aus | Tintoria | Liquido | Non Pericoloso | / | 12,64 | L |
| 45 | - | Col | Tintoria | Solido | Non Pericoloso | / | 2,137 | kg |
| 46 | - | Col | Tintoria | Solido | H334; H317 | 17095-24-8; 8042- 47-5 | 3871,18 | kg |
| 47 | - | Col | Tintoria | Solido | Non Pericoloso | / | 57,53 | kg |
| 48 | - | Col | Tintoria | Solido | Non Pericoloso | / | 58,93 | kg |
| 49 | - | Col | Tintoria | Solido | Non Pericoloso | / | 455,47 | kg |
| 50 | - | Col | Tintoria | Solido | Non Pericoloso | / | 39,967 | kg |
| 51 | - | Col | Tintoria | Solido | Non Pericoloso | / | 53,17 | kg |
| 52 | - | Col | Tintoria | Solido | Non Pericoloso | / | 1549,878 | kg |

| Id Prodotto | Nome Commerciale | Tipologia | Impianto/Fase Di Utilizzo | Stato Fisico | Etichettatura | Composizione | Quantità Annue Utilizzate 2022 | |
|-------------|------------------|-----------|---------------------------|--------------|---------------------|--|--------------------------------|------|
| | | | | | | | Consumo | U.M. |
| 53 | - | Col | Tintoria | Solido | Non Pericoloso | / | 0,4 | kg |
| 54 | - | Col | Tintoria | Solido | H319; H315 | 105859-97-0; 9084-06-4; 59964-28-5 | 49,828 | kg |
| 55 | - | Col | Tintoria | Solido | H317; H334; H317 | 17095-24-8; 906532-68-1; 944318-32-5 | 1318,71 | kg |
| 56 | - | Col | Tintoria | Solido | Non Pericoloso | / | 79,54 | kg |
| 57 | - | Col | Tintoria | Solido | Non Pericoloso | / | 50,361 | kg |
| 58 | - | Col | Tintoria | Solido | Non Pericoloso | / | 20,119 | kg |
| 59 | - | Col | Tintoria | Solido | H314; Euh031 | 1310-73-2; 1313-82-2 | 136,78 | kg |
| 60 | - | Col | Tintoria | Solido | H318, H412 | 72208-20-953 | 64,916 | kg |
| 61 | - | Col | Tintoria | Solido | H317; H411 | 84145-95-9; 68541-71-9; 75314-27-1 | 872,973 | kg |
| 62 | - | Col | Tintoria | Solido | H319; H317; H412 | 83833-37-8; 61916-41-4; 943-526-4 | 260,498 | kg |
| 63 | - | Col | Tintoria | Solido | H317; H411 | 41741-86-0; 8042-47-5 | 1593,029 | kg |
| 64 | - | Col | Tintoria | Solido | Non Pericoloso | / | 0,3 | kg |
| 65 | - | Col | Tintoria | Solido | Non Pericoloso | / | 10,52 | kg |
| 66 | - | Col | Tintoria | Solido | Non Pericoloso | / | 133,34 | kg |
| 67 | - | Col | Tintoria | Solido | H318 | 321912-47-4 | 246,6 | kg |

| Id Prodotto | Nome Commerciale | Tipologia | Impianto/Fase Di Utilizzo | Stato Fisico | Etichettatura | Composizione | Quantità Annuale Utilizzate 2022 | |
|-------------|------------------|-----------|---------------------------|--------------|------------------------|---|----------------------------------|------|
| | | | | | | | Consumo | U.M. |
| 68 | - | Col | Tintoria | Solido | H318; H315; H411 | 1266095-83-368; 1258274-08-6 | 19 | kg |
| 69 | - | Col | Tintoria | Solido | H315; H318 | 1258274-08-6 | 2,9 | kg |
| 70 | - | Col | Tintoria | Solido | H318; H315 | 1258274-08-6 | 9,632 | kg |
| 71 | - | Col | Tintoria | Solido | H318; H315; H334; H317 | 93951-21-4; 1258274-08-6 | 183,322 | kg |
| 72 | - | Col | Tintoria | Solido | H318; H317 | 577954-20-2; | 64,634 | kg |
| 73 | - | Col | Tintoria | Solido | H317 | 763101-82-2 | 9,072 | kg |
| 74 | - | Col | Tintoria | Solido | Non Pericoloso | / | 43,336 | kg |
| 75 | - | Col | Tintoria | Solido | H318; H317 | 89157-03-9 | 185,02 | kg |
| 76 | - | Col | Tintoria | Solido | H318; H334; H317 | 17095-24-8 | 604,19 | kg |
| 77 | - | Aus | Vari | Liquido | H318 | 9043-30-5; 112-34-5; 68526-85-2; 97489-15-1 | 255,68 | L |
| 78 | - | Aus | Tintoria | Liquido | H318; H411; H315 | 61791-26-2; 112-34-5; 939-350-2 | 195,86 | L |
| 79 | - | Aus | Tratt Irrestringibile | Liquido | | | 40 | L |
| 80 | - | Col | Tintoria | Solido | Non Pericoloso | / | 1508,887 | kg |
| 81 | - | Col | Tintoria | Solido | Non Pericoloso | / | 78,65 | kg |
| 82 | - | Col | Tintoria | Solido | Non Pericoloso | / | 50,359 | kg |
| 83 | - | Aus | Tintoria | Liquido | H251; H302; H318 | 7775-14-6; 497-19-8; 1758-73-2 | 47,77 | L |

| Id Prodotto | Nome Commerciale | Tipologia | Impianto/Fase Di Utilizzo | Stato Fisico | Etichettatura | Composizione | Quantità Annuale Utilizzate 2022 | |
|-------------|------------------|-----------|---------------------------|--------------|---------------------|---|----------------------------------|------|
| | | | | | | | Consumo | U.M. |
| 84 | - | Aus | Tintoria | Liquido | H251; H302; H318 | 016-028-00-1; 011-005-00-2; 217-157-8 | 1974,14 | L |
| 85 | - | Aus | Tintoria | Liquido | H317 | / | 103,05 | L |
| 86 | - | Aus | Tintoria | Liquido | Non Pericoloso | / | 40 | L |
| 87 | - | Aus | Tintoria | Liquido | Non Pericoloso | / | 25,02 | L |
| 88 | - | Aus | Tintoria | Liquido | Euh208 | 2682-20-4; 613- 088-00-6 | 15,2 | L |
| 89 | - | Aus | Tintoria | Liquido | H318; H412 | 69011-36-5; 603- 096-00-8 | 49,74 | L |
| 90 | - | Col | Tintoria | Solido | H319; H317; H412 | 2172-33-0 | 7,25 | kg |
| 91 | - | Col | Tintoria | Solido | Non Pericoloso | / | 1,56 | kg |
| 92 | - | Col | Tintoria | Solido | Non Pericoloso | / | 0,08 | kg |
| 93 | - | Col | Tintoria | Solido | Non Pericoloso | / | 13,016 | kg |
| 94 | - | Col | Tintoria | Solido | Non Pericoloso | / | 0,74 | kg |
| 95 | - | Col | Tintoria | Solido | R43 | 75199-01-8 | 0,95 | kg |
| 96 | - | Col | Tintoria | Solido | Non Pericoloso | / | 0,05 | kg |
| 97 | - | Col | Tintoria | Solido | Non Pericoloso | / | 10,25 | kg |
| 98 | - | Col | Tintoria | Solido | H334; H410 | 72139-17-4 | 0,06 | kg |
| 99 | - | Col | Tintoria | Solido | H302; H318; H412 | 63817-45-8 | 0,58 | kg |
| 100 | - | Col | Tintoria | Solido | H317 | 83400-11-7 | 0,62 | kg |
| 101 | - | Col | Tintoria | Solido | H412 | 830247-61-6 | 0,82 | kg |
| 102 | - | Col | Tintoria | Solido | H318 | / | 5,12 | kg |

| Id Prodotto | Nome Commerciale | Tipologia | Impianto/Fase Di Utilizzo | Stato Fisico | Etichettatura | Composizione | Quantità Annue Utilizzate 2022 | |
|-------------|------------------|-----------|---------------------------|--------------|------------------------------------|--|--------------------------------|------|
| | | | | | | | Consumo | U.M. |
| 103 | - | Col | Tintoria | Solido | H301; H318; H317; H373; H410 | 93783-70-1; 54060-92-3; 73570-52-2 | 0,61 | kg |
| 104 | - | Aus | Tratt Irrestringibile | Liquido | H412 | 25212-19-5 | 149800 | L |
| 105 | - | Col | Tintoria | Solido | | | 299,76 | kg |
| 106 | - | Aus | Tintoria | Liquido | H319 | 112-34-5 | 5,5 | L |
| 107 | - | Col | Tintoria | Solido | H319 | 27344-41-8 | 413,36 | kg |
| 108 | - | Col | Tintoria | Solido | H319; H315 | 107-41-5; 74878-48-1; 64-19-7 | 7,24 | kg |
| 109 | - | Col | Tintoria | Solido | Euh210; Euh208 | 6227-20-9 | 11,98 | kg |
| 110 | - | Col | Tintoria | Solido | H315; H411 | 68797-57-9 | 6,73 | kg |
| 111 | - | Aus | Tintoria | Liquido | H319; Euh208 | 157627-86-6; 64-19-7; 2634-33-5 | 1071,67 | L |
| 112 | - | Col | Tintoria | Solido | Non Pericoloso | / | 264,55 | kg |
| 113 | - | Col | Tintoria | Solido | Non Pericoloso | / | 56,05 | kg |
| 114 | - | Col | Tintoria | Solido | Non Pericoloso | / | 299,717 | kg |
| 115 | - | Col | Tintoria | Solido | Non Pericoloso | / | 123,65 | kg |
| 116 | - | Aus | Tintoria | Liquido | H314; H355 | 127036-24-2; 141-43-5; 112-34-5; 111-42-2 | 319,82 | L |
| 117 | - | Aus | Tintoria | Liquido | H411 | 104339-61-9; 111-46-6 | 116,08 | L |

| Id Prodotto | Nome Commerciale | Tipologia | Impianto/Fase Di Utilizzo | Stato Fisico | Etichettatura | Composizione | Quantità Annuale Utilizzate 2022 | |
|-------------|------------------|-----------|---------------------------|--------------|--------------------|---|----------------------------------|------|
| | | | | | | | Consumo | U.M. |
| 118 | - | Aus | Tintoria | Liquido | Euh210 | 15763-76-5; 141-43-5; 616-45-5; 112-34-5; 2682-20-4; 26530-20-1 | 9469,97 | L |
| 119 | - | Aus | Tintoria | Liquido | H314; H335; H317 | 110-16-7; 57-13-6 | 384,967 | L |
| 120 | - | Aus | Tintoria | Liquido | H318; H412 | 68439-50-9; 112-34-5 | 314,3 | L |
| 121 | - | Aus | Tintoria | Liquido | H318; H412 | 61791-26-2; 26635-93-8; 112-34-5 | 23890,33 | L |
| 122 | - | Aus | Tintoria | Liquido | Euh210 | 57-13-6 | 94,07 | L |
| 123 | - | Aus | Tintoria | Liquido | H318 | 78330-20-8; 112-34-5 | 9,24 | L |
| 124 | - | Aus | Tintoria | Liquido | H317; H412 | 112-34-5; 26530-20-1 | 1339,02 | L |
| 125 | - | Aus | Tintoria | Liquido | Non Pericoloso | / | 12699,295 | L |
| 126 | - | Col | Tintoria | Solido | Non Pericoloso | / | 32,516 | kg |
| 127 | - | Col | Tintoria | Solido | H319; H411; Euh208 | 70209-87-9; 61916-41-4 | 187,186 | kg |
| 128 | - | Col | Tintoria | Solido | H317; H412 | 70209-96-0; 4474-24-2 | 1,38 | kg |
| 129 | - | Col | Tintoria | Solido | H317; H412 | 70209-96-0 | 2200,567 | kg |
| 130 | - | Col | Tintoria | Solido | H319; H315; H317 | 6408-57-7; 61916-41-4; 57693-14-8 | 439 | kg |

| Id Prodotto | Nome Commerciale | Tipologia | Impianto/Fase Di Utilizzo | Stato Fisico | Etichettatura | Composizione | Quantità Annuale Utilizzate 2022 | |
|-------------|------------------|-----------|---------------------------|--------------|------------------------|---|----------------------------------|------|
| | | | | | | | Consumo | U.M. |
| 131 | - | Col | Tintoria | Solido | H319; H413 | 12222-60-5; 497-19-8 | 24,82 | kg |
| 132 | - | Col | Tintoria | Solido | H411 | 129874-15-3 | 15,29 | kg |
| 133 | - | Col | Tintoria | Solido | Euh210 | 497-19-8 | 0,07 | kg |
| 134 | - | Col | Tintoria | Solido | H412 | 2610-10-8 | 4,52 | kg |
| 135 | - | Col | Tintoria | Solido | H319 | 70304-36-8 | 0,5 | kg |
| 136 | - | Col | Tintoria | Solido | Non Pericoloso | / | 3,63 | kg |
| 137 | - | Col | Tintoria | Solido | H317 | 276-911-4; 267-051-0 | 7,88 | kg |
| 138 | - | Aus | Tratt Irrestringibile | Liquido | H302; H314; H412; | 70693-62-8; 7646-93-7; 7790-62-7; 7727-21-1 | 430,88 | L |
| 139 | - | Aus | Vari | Liquido | H302; H318 | 120944-68-5; 68439-54-3; 112-34-5; 26836-07-7; 67701-05-7; 26530-20-1 | 5,6 | L |
| 140 | - | Aus | Tintoria | Liquido | H412 | 61791-26-2; 26530-20-1 | 1730,46 | L |
| 141 | - | Aus | Tintoria | Liquido | H302; H314; H410 | 68424-85-1 | 209,12 | L |
| 142 | - | Col | Tintoria | Solido | Non Pericoloso | / | 14,02 | kg |
| 143 | - | Col | Tintoria | Solido | H301; H318; H317; H410 | 112926-00-8 | 31,379 | kg |
| 144 | - | Col | Tintoria | Solido | H317 | 85187-33-3 | 1124,84 | kg |

| Id Prodotto | Nome Commerciale | Tipologia | Impianto/Fase Di Utilizzo | Stato Fisico | Etichettatura | Composizione | Quantità Annuale Utilizzate 2022 | |
|-------------|------------------|-----------|---------------------------|--------------|------------------------------------|--|----------------------------------|------|
| | | | | | | | Consumo | U.M. |
| 145 | - | Col | Tintoria | Solido | H301; H373; H318; H317; H410 | 93783-70-1; 112926-00-8 | 33,213 | kg |
| 146 | - | Col | Tintoria | Solido | H317; H334 | 17095-24-8 | 431,993 | kg |
| 147 | - | Col | Tintoria | Solido | H334; H317; H412 | 72479-28-8; 70247-70-0; 72496-88-9 | 220,84 | kg |
| 148 | - | Col | Tintoria | Solido | H319; H412 | 57674-14-3; 70209-87-9; 497- 19-8 | 756,166 | kg |
| 149 | - | Col | Tintoria | Solido | H319, H317; H412 | 12392-64-2; 61916-41-4 | 2404,282 | kg |
| 150 | - | Col | Tintoria | Solido | Euh210 | 497-19-8 | 27,21 | kg |
| 151 | - | Col | Tintoria | Solido | H315; H318; H317 | 68457-12-5; 68411-30-3; 577- 11-7; 55965-84-9 | 2350,04 | kg |
| 152 | - | Aus | Vari | Liquido | H318 | 85711-69-9; 577- 11-7; 68187-76-8 | 20 | L |
| 153 | - | Col | Tintoria | Solido | H318 | 488791-14-6; 137- 20-2 | 1 | kg |
| 154 | - | Col | Tintoria | Solido | H317; H319; H411 | 6507-77-3; 12125- 02-9; 6375-55-9 | 4,53 | kg |
| 155 | - | Col | Tintoria | Solido | H317; H334; H410 | 56819-40-0; 70247-70-0; 8042- 47-5; 68290-66-1 | 14,82 | kg |

| Id Prodotto | Nome Commerciale | Tipologia | Impianto/Fase Di Utilizzo | Stato Fisico | Etichettatura | Composizione | Quantità Annuale Utilizzate 2022 | |
|-------------|------------------|-----------|---------------------------|--------------|----------------------|---|----------------------------------|------|
| | | | | | | | Consumo | U.M. |
| 156 | - | Col | Tintoria | Solido | H318 | 163062-28-0; 859511-72-1 | 1,84 | kg |
| 157 | - | Col | Tintoria | Solido | H317, H334, H412 | 70247-70-0, 9002- 92-0 | 159,59 | kg |
| 158 | - | Col | Tintoria | Solido | Non Pericoloso | / | 94,57 | kg |
| 159 | - | Col | Tintoria | Solido | Non Pericoloso | / | 35,24 | kg |
| 160 | - | Col | Tintoria | Solido | H318 | 586372-44-3 | 214,385 | kg |
| 161 | - | Col | Tintoria | Solido | H412 | 70210-31-0; 67774-74-7 | 33,69 | kg |
| 162 | - | Col | Tintoria | Solido | Non Pericoloso | 8042-47-5; 497- 19-8 | 0,93 | kg |
| 163 | - | Col | Tintoria | Solido | H317; H400; H410 | 56819-40-0; 84145-95-9; 68541-71-9; 75314-27-1; 8042- 47-5; 51147-75-2; 68920-66-1 | 48,45 | kg |
| 164 | - | Col | Tintoria | Solido | H412; H318; H317 | 555577954-20-2; 171599-85-2 | 12,09 | kg |
| 165 | - | Col | Tintoria | Solido | H317 | 75268-65-4 | 33,93 | kg |
| 166 | - | Col | Tintoria | Solido | H412 | 171599-84-1 | 256,644 | kg |
| 167 | - | Col | Tintoria | Solido | H334 | 111850-27-2 | 10,88 | kg |
| 168 | - | Col | Tintoria | Solido | Non Pericoloso | 67774-74-7 | 5,26 | kg |
| 169 | - | Aus | Tintoria | Liquido | H318, H361d, H412 | 69011-36-5, 15763-76-5, | 649,53 | L |

| Id Prodotto | Nome Commerciale | Tipologia | Impianto/Fase Di Utilizzo | Stato Fisico | Etichettatura | Composizione | Quantità Annuale Utilizzate 2022 | |
|-------------|------------------|-----------|---------------------------|--------------|------------------|--|----------------------------------|------|
| | | | | | | | Consumo | U.M. |
| | | | | | | 102782-43-4, 107-41-5, 69011-36-5 | | |
| 170 | - | Col | Tintoria | Solido | H317; H318; H334 | 586372-44-3; 93951-21-4; 9002-92-0 | 380,24 | kg |
| 171 | - | Col | Tintoria | Solido | H317; H411 | 68541-71-9 | 162,13 | kg |
| 172 | - | Col | Tintoria | Solido | Non Pericoloso | / | 11,27 | kg |
| 173 | - | Col | Tintoria | Solido | H317 | 155522-14-8 | 1239,734 | kg |
| 174 | - | Aus | Tintoria | Liquido | H315; H318; H373 | 7681-57-4; 64-02-8; 5064-31-3; 1310-73-2 | 108,56 | L |
| 175 | - | Col | Tintoria | Solido | H317; H334 | 8042-47-5; 9002-92-0 | 62,02 | kg |
| 176 | - | Col | Tintoria | Solido | Non Pericoloso | / | 14,52 | kg |
| 177 | - | Col | Tintoria | Solido | H317, H318 | 1015447-12-7 | 69,423 | kg |
| 178 | - | Aus | Vari | Liquido | H317; H350; H412 | 96-29-7 | 120,08 | L |
| 179 | - | Col | Tintoria | Solido | H317; H318 | 859511-72-1 | 13,02 | kg |
| 180 | - | Col | Tintoria | Solido | H317; H412 | 869109-90-0 | 24,293 | kg |
| 181 | - | Col | Tintoria | Solido | H317; H318 | 718619-88-6; 9002-92-0 | 306,198 | kg |
| 182 | - | Col | Tintoria | Solido | H318, H334, H317 | 8042-47-5, 9002-92-0 | 57,31 | kg |
| 183 | - | Aus | Tratt Irrestringibile | Liquido | H302; H319; H410 | 120-51-4; 143-22-6; 8002-33-3 | 5 | L |

| Id Prodotto | Nome Commerciale | Tipologia | Impianto/Fase Di Utilizzo | Stato Fisico | Etichettatura | Composizione | Quantità Annuale Utilizzate 2022 | |
|-------------|------------------|-----------|---------------------------|--------------|--------------------------------|--|----------------------------------|------|
| | | | | | | | Consumo | U.M. |
| 184 | - | Aus | Vari | Liquido | H317, H361d | 107-41-5, 68917-86-2, 2634-33-5, 2682-20-4 | 55 | L |
| 185 | - | Aus | Vari | Liquido | Non Pericoloso | / | 4,42 | L |
| 186 | - | Col | Tintoria | Solido | H412 | 72391-23-2; 137-20-2; 70851-34-2; 41741-86-0 | 12,86 | kg |
| 187 | - | Aus | Tintoria | Liquido | H318; H412 | 143-22-6; 92484-48-5 | 365,08 | L |
| 188 | - | Aus | Vari | Liquido | H318 | 9043-30-5; 112-34-5; 67-63-0 | 10,6 | L |
| 189 | - | Col | Tintoria | Solido | H317 | 68134-65-6 | 0,5 | kg |
| 190 | - | Col | Tintoria | Solido | Non Pericoloso | 8042-47-5; 497-19-8 | 12,38 | kg |
| 191 | - | Aus | Tratt Irrestringibile | Liquido | H302 | 7631-90-5 | 91234 | L |
| 192 | - | Aus | Tratt Irrestringibile | Liquido | H302; H319; H335; H410; Euh031 | 51580-86-0 | 27625 | L |
| 193 | - | Aus | Tratt Irrestringibile | Liquido | H319 | 497-19-8 | 23082,77 | L |
| 194 | - | Aus | Tintoria | Liquido | H272; H301; H319; H400 | 7632-00-0 | 824,96 | L |
| 195 | - | Aus | Vari | Liquido | Non Pericoloso | 7758-29-4 | 23 | L |
| 196 | - | Aus | Tintoria | Liquido | H319 | 497-19-8 | 35500 | L |

| Id Prodotto | Nome Commerciale | Tipologia | Impianto/Fase Di Utilizzo | Stato Fisico | Etichettatura | Composizione | Quantità Annuale Utilizzate 2022 | |
|-------------|------------------|-----------|---------------------------|--------------|--------------------------------|---------------------|----------------------------------|------|
| | | | | | | | Consumo | U.M. |
| 197 | - | Aus | Tintoria | Liquido | Non Pericoloso | 7791-18-6 | 816,61 | L |
| 198 | - | Aus | Tintoria | Liquido | H314 | 64-19-7 | 16723,521 | L |
| 199 | - | Aus | Tratt Irrestringibile | Liquido | H314 | 7664-93-9 | 181154 | L |
| 200 | - | Aus | Tintoria | Liquido | H302; H318; H315; H335 | 7722-84-1 | 45876,64 | L |
| 201 | - | Aus | Tratt Irrestringibile | Liquido | H290; H314; H400; H411; Euh031 | 7681-52-9 | 423166,3 | L |
| 202 | - | Aus | Tintoria | Liquido | H251; H302; H319; Euh031 | 7775-14-6; 497-19-8 | 10085,08 | L |
| 203 | - | Aus | Vari | Solido | Non Pericoloso | 7757-82-6 | 831,02 | kg |
| 204 | - | Aus | Vari | Solido | Non Pericoloso | 144-55-8 | 15163,66 | kg |
| 205 | - | Aus | Tratt Irrestringibile | Solido | H314; H290 | 1310-73-2 | 13625 | kg |
| 206 | - | Aus | Vari | Liquido | H302; H312; H318 | 6153-56-6 | 2 | L |
| 207 | - | Aus | Vari | Liquido | Non Pericoloso | 7783-20-2 | 95,06 | L |
| 208 | - | Aus | Depuratore | Liquido | H290; H314; H318 | 1310-73-2 | 71348,46 | L |
| 209 | - | Aus | Vari | Liquido | H271; H318; H302; H373; H400 | 7758-19-2 | 5 | L |
| 210 | - | Aus | Vari | Liquido | Non Pericoloso | 7647-14-5 | 88750,58 | L |

| Id Prodotto | Nome Commerciale | Tipologia | Impianto/Fase Di Utilizzo | Stato Fisico | Etichettatura | Composizione | Quantità Annuale Utilizzate 2022 | |
|-------------|------------------|-----------|---------------------------|--------------|------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|------|
| | | | | | | | Consumo | U.M. |
| 211 | - | Aus | Tratt Irrestringibile | Liquido | H302; H318 | 7681-57-4 | 38674,62 | L |
| 212 | - | Aus | Tratt Irrestringibile | Liquido | H314; H290 | 1310-73-2 | 4750 | L |
| 213 | - | Aus | Depuratore | Liquido | H290; H318 | 1327-41-9 | 17444 | L |
| 214 | - | Aus | Vari | Liquido | H290; H314; H335 | 7647-01-0 | 5270 | L |
| 215 | - | Col | Tintoria | Solido | Non Pericoloso | / | 31,26 | kg |
| 216 | - | Col | Tintoria | Solido | H319; H317; H411 | 57693-14-8; 12392-64-2; 5601-29-6 | 937,496 | kg |
| 217 | - | Col | Tintoria | Solido | H411 | 83833-37-8 | 7,67 | kg |
| 218 | - | Col | Tintoria | Solido | H319; H317; H411 | 57693-14-8 | 2287,665 | kg |
| 219 | - | Col | Tintoria | Solido | H302; H332; H318; H410 | 68134-38-3 | 40,79 | kg |
| 220 | - | Aus | Tintoria | Liquido | Non Pericoloso | / | 100,22 | L |
| 221 | - | Aus | Tratt Irrestringibile | Liquido | | | 3600 | L |
| 222 | - | Aus | Tintoria | Liquido | | | 8,5 | L |
| 223 | - | Col | Tintoria | Solido | Non Pericoloso | 497-19-8; 67774-74-7 | 1,675 | kg |
| 224 | - | Col | Tintoria | Solido | Non Pericoloso | / | 14,824 | kg |
| 225 | - | Col | Tintoria | Solido | Non Pericoloso | 497/19-8 | 3,319 | kg |
| 226 | - | Col | Tintoria | Solido | Non Pericoloso | / | 24,172 | kg |

| Id Prodotto | Nome Commerciale | Tipologia | Impianto/Fase Di Utilizzo | Stato Fisico | Etichettatura | Composizione | Quantità Annuale Utilizzate 2022 | |
|-------------|------------------|-----------|---------------------------|--------------|------------------------------------|---|----------------------------------|------|
| | | | | | | | Consumo | U.M. |
| 227 | - | Col | Tintoria | Solido | H412 | 70304-38-0; 2610-10-8; 67774-74-7 | 5,521 | kg |
| 228 | - | Aus | Tintoria | Liquido | Non Pericoloso | / | 168,14 | L |
| 229 | - | Aus | Tintoria | Liquido | H319; H317; H410 | 112-34-5; 99734-09-5; 52645-53-1 | 105,29 | L |
| 230 | - | Aus | Tintoria | Liquido | Non Pericoloso | / | 148,16 | L |
| 231 | - | Col | Tintoria | Solido | H301; H330, H318; H317; H373; H410 | 54060-92-3; 93783-70-1; 84000-94-2 | 158,34 | kg |
| 232 | - | Col | Tintoria | Solido | H317 | 80010-51-1; 67827-60-5 | 231,089 | kg |
| 233 | - | Aus | Tratt Irrestringibile | Liquido | H302; H318 | 78330-20-8 | 16700 | L |
| 234 | - | Aus | Vari | Liquido | H317; H318; H412 | 126-71-6; 78330-20-8; 68920-66-1; 15763-76-5 | 2704,74 | L |
| 235 | - | Col | Tintoria | Solido | H317; H334; H412 | Nome Sostanza: Miscela A Base Di Coloranti Reattivi: 70 | 1 | kg |
| 236 | - | Col | Tintoria | Solido | Non Pericoloso | / | 12,821 | kg |
| 237 | - | Aus | Tintoria | Liquido | | | 3175,18 | L |
| 238 | - | Aus | Tintoria | Liquido | H361 | 140-01-2 | 21,11 | L |

| Id Prodotto | Nome Commerciale | Tipologia | Impianto/Fase Di Utilizzo | Stato Fisico | Etichettatura | Composizione | Quantità Annuale Utilizzate 2022 | |
|-------------|------------------|-----------|---------------------------|--------------|------------------|--|----------------------------------|------|
| | | | | | | | Consumo | U.M. |
| 239 | - | Aus | Tratt Irrestringibile | Liquido | H302; H318 | 160901-09-7; 67-63-0 | 21630 | L |
| 240 | - | Aus | Tratt Irrestringibile | Liquido | | | 4700 | L |
| 241 | - | Aus | Tintoria | Liquido | H315; H319 | 68917-86-2 | 6925,044 | L |
| 242 | - | Col | Tintoria | Solido | Non Pericoloso | / | 57,682 | kg |
| 243 | - | Col | Tintoria | Solido | H412 | 80019-42-7 | 13,37 | kg |
| 244 | - | Aus | Tintoria | Liquido | Euh208, H412 | 70893-01-5, 111-46-6, 2634-33-5, 1310-73-2 | 225 | L |
| 245 | - | Col | Tintoria | Solido | H412 | 280-101-6 | 5,61 | kg |
| 246 | - | Col | Tintoria | Solido | H317; H319; H334 | 17095-24-8, 906532-68-1, 483-940-8 | 179,17 | kg |
| 247 | - | Col | Tintoria | Solido | H317; H319; H412 | 12392-64-2 | 1858,13 | kg |
| 248 | - | Aus | Tintoria | Liquido | Non Pericoloso | / | 0,45 | L |
| 249 | - | Col | Tintoria | Solido | Non Pericoloso | 151-21-3 | 2,67 | kg |
| 250 | - | Col | Tintoria | Solido | H317 | 85508-41-4; 52697-38-8 | 66,3 | kg |
| 251 | - | Col | Tintoria | Solido | H317, H334 | 70247-70-0 | 937,368 | kg |
| 252 | - | Col | Tintoria | Solido | H317, H334 | 70247-70-0 | 731,84 | kg |
| 253 | - | Col | Tintoria | Solido | Non Pericoloso | / | 437,19 | kg |
| 254 | - | Col | Tintoria | Solido | H411 | 39354-69-3 | 74,78 | kg |

| Id Prodotto | Nome Commerciale | Tipologia | Impianto/Fase Di Utilizzo | Stato Fisico | Etichettatura | Composizione | Quantità Annuale Utilizzate 2022 | |
|-------------|------------------|-----------|---------------------------|--------------|------------------------------------|--|----------------------------------|------|
| | | | | | | | Consumo | U.M. |
| 255 | - | Col | Tintoria | Solido | H317, H411 | 70236-60-1, 52587-68-5, 497- 19-8 | 119,45 | kg |
| 256 | - | Col | Tintoria | Solido | H317, H334 | 70247-70-0 | 958,304 | kg |
| 257 | - | Col | Tintoria | Solido | Non Pericoloso | / | 162,82 | kg |
| 258 | - | Col | Tintoria | Solido | H411 | 80019-42-7, 72828-03-6, 8042- 47-5 | 2553,92 | kg |
| 259 | - | Col | Tintoria | Solido | H317; H334 | 17095-24-8 | 6392,544 | kg |
| 260 | - | Col | Tintoria | Solido | H317, H334 | 17095-24-8 | 517,33 | kg |
| 261 | - | Col | Tintoria | Solido | Non Pericoloso | / | 1,52 | kg |
| 262 | - | Col | Tintoria | Solido | Non Pericoloso | / | 0,15 | kg |
| 263 | - | Col | Tintoria | Solido | Non Pericoloso | / | 8,99 | kg |
| 264 | - | Col | Tintoria | Solido | | | 301,59 | kg |
| 265 | - | Col | Tintoria | Solido | H319 | 70865-30-4 | 2,92 | kg |
| 266 | - | Col | Tintoria | Solido | H410 | 70528-90-4 | 1,57 | kg |
| 267 | - | Col | Tintoria | Solido | H317, H319, H412 | 61916-41-4 | 117,61 | kg |
| 268 | - | Col | Tintoria | Solido | H302, H315, H319, H400, H410 | 2571-55-9 | 3,87 | kg |
| 269 | - | Col | Tintoria | Solido | H302; H314; H411 | 12217-49-1; 8012- 95-1 | 11,3 | kg |
| 270 | - | Col | Tintoria | Solido | Non Pericoloso | / | 0,14 | kg |

| Id Prodotto | Nome Commerciale | Tipologia | Impianto/Fase Di Utilizzo | Stato Fisico | Etichettatura | Composizione | Quantità Annuale Utilizzate 2022 | |
|-------------|------------------|-----------|---------------------------|--------------|------------------------------------|----------------------------|----------------------------------|------|
| | | | | | | | Consumo | U.M. |
| 271 | - | Col | Tintoria | Solido | H302; H318; H332; H400; H410 | 68134-38-3 | 22,8 | kg |
| 272 | - | Aus | Tintoria | Liquido | H318; H317 | 160875-66-1; 55965-84-9 | 700 | L |
| 273 | - | Aus | Vari | Liquido | H315; H318; H410 | 68424-85-1 | 184,996 | L |
| 274 | - | Aus | Tintoria | Liquido | H302; H332; H314; H318 | 64-18-6 | 139,38 | L |
| 275 | - | Col | Tintoria | Solido | | | 6,8 | kg |
| 276 | - | Col | Tintoria | Solido | Non Pericoloso | / | 0,472 | kg |
| 277 | - | Col | Tintoria | Solido | Non Pericoloso | / | 13,84 | kg |
| 278 | - | Col | Tintoria | Solido | Non Pericoloso | 5064-31-3 | 9,59 | kg |
| 279 | - | Col | Tintoria | Solido | | | 0,39 | kg |
| 280 | - | Col | Tintoria | Solido | | | 6 | kg |
| 281 | - | Col | Tintoria | Solido | Non Pericoloso | / | 4,3 | kg |
| 282 | - | Aus | Vari | Liquido | H314; H318 | 497-19-8; 1310- 58-3 | 4299,85 | L |
| 283 | - | Aus | Manutenzione | Liquido | Non Etichettato | 3710-84-7 | 450 | kg |
| 284 | - | Aus | Manutenzione | Liquido | H302; H314 | 1310-58-3; 7320- 34-5 | 450 | kg |
| 285 | - | Aus | Manutenzione | Liquido | H314; H335 | 100-37-8; 110-91- 8 | 480 | kg |
| 286 | - | Aus | Manutenzione | Liquido | H225; H319; H336; Euh066 | 67-64-1; 78-93-3 | 2 | L |

| Id Prodotto | Nome Commerciale | Tipologia | Impianto/Fase Di Utilizzo | Stato Fisico | Etichettatura | Composizione | Quantità Annuale Utilizzate 2022 | |
|-------------|------------------|-----------|---------------------------|--------------|---------------------|--|----------------------------------|-------|
| | | | | | | | Consumo | U.M. |
| 287 | - | Aus | Manutenzione | Solido | Non Etichettato | 13463-67-7; 12141-46-7; 7440-47-3; 1317-65-3; 1312-76-1; 7789-75-5; 14808-60-7; 7439-89-6; 7439-96-5; 7440-02-0 | 960 | pezzi |
| 288 | - | Aus | Manutenzione | Solido | Non Etichettato | 7439-89-6; 1317-65-3; 7789-75-5; 1312-76-1; 13463-67-7; 14808-60-7; 1309-48-4; 7440-21-3; 7439-96-5 | 102 | pezzi |
| 289 | - | Aus | Manutenzione | Solido | H315; H317; H318 | 2082-81-7; 65997-15-1; 27813-02-1; 94-36-0 | 2 | L |
| 290 | - | Aus | Manutenzione | Liquido | H318 | 78330-20-8; 10213-79-3; 141-43-5; 1310-73-2; 64-19-7 | 20 | L |
| 291 | - | Aus | Manutenzione | Gas | H336; H222; H229 | 87741-01-3; 9003-13-8; 74-98-6; | 8 | L |
| 292 | - | Aus | Manutenzione | Solido | Non Etichettato | 15890-25-2 | 20 | L |

| Id Prodotto | Nome Commerciale | Tipologia | Impianto/Fase Di Utilizzo | Stato Fisico | Etichettatura | Composizione | Quantità Annue Utilizzate 2022 | |
|-------------|------------------|-----------|---------------------------|---------------|--------------------------------|---|--------------------------------|------|
| | | | | | | | Consumo | U.M. |
| 293 | - | Aus | Manutenzione | Liquido | Non Etichettato | 5131-66-8; 1336-21-6; 141-43-5; 151-21-3 | 7,5 | L |
| 294 | - | Aus | Manutenzione | Solido | Non Etichettato | 64742-47-8 | 8 | L |
| 295 | - | Aus | Manutenzione | Solido | Non Etichettato | La Miscela Non Contiene Sostanze Pericolose | 2 | L |
| 296 | - | Aus | Manutenzione | Solido | Non Etichettato | La Miscela Non Contiene Sostanze Pericolose | 2,5 | L |
| 297 | - | Aus | Manutenzione | Solido | Non Etichettato | Ce:270-608-0 | 2,8 | L |
| 298 | - | Aus | Manutenzione | Liquido | Non Etichettato | La Miscela Non Contiene Sostanze Pericolose | 5 | kg |
| 299 | - | Aus | Manutenzione | Liquido Denso | H226; H411; H336; Euh066 | 64742-82-1; 4259-15-8 | 20 | L |
| 300 | - | Aus | Manutenzione | Spray | H222; H229; H304; H336; Euh066 | 124-38-9 | 8 | L |