

| | |
|--------------|-----------------|
| | |
| LOTTO | SUBLOTTO |
| 1 | |
| 2 | |
| 3 | |
| | a |
| | b |
| | |
| 4 | |
| | a |
| | b |
| | |
| 5 | |

| | |
|-----------|----------|
| 6 | |
| 7 | |
| 8 | |
| 9 | |
| 10 | |
| | a |
| | b |
| | c |
| | |
| 11 | |
| 12 | |
| 13 | |
| | a |
| | b |

| | |
|-----------|----------|
| | c |
| | |
| 14 | |
| 15 | |
| 16 | |
| | a |
| | b |
| | |
| 17 | |
| | a |
| | b |
| | |
| 18 | |
| 19 | |
| 20 | |

| | |
|----|---|
| 21 | |
| 22 | |
| | a |
| | b |
| | c |
| | |
| 23 | |
| 24 | |
| 25 | |
| 26 | |
| 27 | |
| 28 | |
| 29 | |
| 30 | |

| | |
|-----------|--|
| 31 | |
| 32 | |
| 33 | |
| 34 | |
| 35 | |
| 36 | |
| 37 | |
| 38 | |
| 39 | |
| 40 | |

DESCRIZIONE

materiale plastico opaco sigillo anti-manomissione - Valore per confezione compreso tra 900/1200 gr - Spettro completo (sporicida) in 5 minuti. Attivo per 14 giorni.

Destinazione d'uso: Disinfezione, sterilizzazione chimica a freddo di dispositivi medici, strumentario chirurgico munito di lenti ocularie ed endoscopi. La fornitura dovrà comprendere le cartine indicatrici specifiche per la determinazione dell'attività della

Clorexidina gluconato + cetrimide in soluzione acquosa rispettivamente allo 0,015% e allo 0,15% pronta all'uso - Busta monodose termosaldada - Confezione da 20 ml -

Destinazione d'uso: Detersione e antisepsi cute lesa per uso esterno in ostetricia, ginecologia e urologia - Tipo Classificazione SM

Acido peracetico (o suo precursore) in soluzione acquosa concentrata

Acido peracetico (o suo precursore) in soluzione acquosa concentrata tra 3% e 5%

(p/v) da attivare. - Flacone da 1000 ml con tappo a vite in materiale plastico opaco e sigillo anti-manomissione - Destinazione d'uso: Disinfezione, sterilizzazione chimica a freddo di dispositivi medici, strumentario chirurgico munito di lenti ocularie ed endoscopi - Spettro completo (sporicida) in 5 minuti. Attivo per 14 giorni. La fornitura dovrà

comprendere le cartine indicatrici specifiche per la determinazione dell'attività della

Acido peracetico (o suo precursore) in soluzione acquosa concentrata tra 3% e 5%

(p/v) da attivare. Tanica da 5000 ml con tappo a vite in materiale plastico opaco e sigillo anti-manomissione - Destinazione d'uso: Disinfezione, sterilizzazione chimica a freddo di dispositivi medici, strumentario chirurgico munito di lenti ocularie ed endoscopi - Spettro completo (sporicida) in 5 minuti. Attivo per 14 giorni. La fornitura dovrà comprendere le cartine indicatrici specifiche per la determinazione dell'attività della

Acido peracetico + adazone o Isazone in soluzione pronta per l'uso. Tanica con tappo a vite in materiale plastico opaco e sigillo anti-manomissione -

Acido peracetico + adazone o isazone in soluzione pronta per l'uso. Flacone da 1000 ml con tappo a vite e sigillo anti-manomissione- Destinazione d'uso: Sterilizzazione a freddo e/o disinfezione di alto livello di dispositivi medici, laparoscopi, artroscopi, endoscopi ecc. - Spettro completo (sporicida) in 5 minuti. Attivo per 14 giorni. La fornitura dovrà comprendere le cartine indicatrici specifiche per la determinazione dell'attività della

soluzione. Si accetta anche l'associazione con Isazone - Tipo di Classificazione DM

Acido peracetico + adazone o isazone in soluzione pronta per l'uso. Tanica da 5000 ml con tappo a vite in materiale plastico e sigillo anti-manomissione - Destinazione d'uso. Sterilizzazione a freddo e/o disinfezione di alto livello di dispositivi medici, laparoscopi, artroscopi, endoscopi ecc. - Spettro completo (sporicida) in 5 minuti. Attivo per 14

giorni. La fornitura dovrà comprendere le cartine indicatrici specifiche per la

determinazione dell'attività della soluzione. Si accetta anche l'associazione con Isazone

Alcool etilico denaturato con gradazione maggiore o uguale a 90° contenente alcool

puro al 90% p/p con aggiunta di denaturante previsto da legge. Flacone da 1000 ml -

Flacone con tappo a vite e sigillo anti-manomissione con sottotappo riduttore -

Destinazione d'uso: Pulizia di superficie ed ambienti - Specificare contenuto anidro e

contenuto idrato. Colorazione rosa - Tipo di Classificazione DM

| |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>Alcool etilico in soluzione acquosa al 70°, denaturato con gradazione maggiore o uguale a 70° contenente alcool puro \geq a 73,6 p/p con aggiunta di denaturante previsto da legge. - Flacone da 1000 ml con tappo a vite e sigillo anti-manomissione - Destinazione</p> <p>Clorexidina gluconato o digluconato in soluzione alcolica al 2% in alcool etilico \geq 70%. - Flacone da 500 ml con tappo a vite in materiale plastico opaco sigillo anti-manomissione sottotappo riduttore/dosatore - Destinazione d'uso: Antisepsi cute integra e cateterismo venoso centrale - alcool etilico \geq 70 gr e clorexidina 2 gr - Tipo di Classificazione PMC</p> <p>Clorexidina gluconato o digluconato in soluzione detergente al 4%. Flacone da 1000 ml con tappo a vite in materiale plastico opaco sigillo anti-manomissione sottotappo riduttore/dosatore con erogatore azionabile a pressione (singolarmente confezionato se non già inserito) - destinazione d'uso: Lavaggio antisettico e chirurgico mani e cute integra -L'operatore economico dovrà offrire in omaggio, pena esclusione dalla gara, n°</p> <p>Clorexidina gluconato o digluconato in soluzione idroalcolica allo 0,5% (0,5 gr) in alcool etilico non inferiore al 70% (70 Gr.). - Clorexidina gluconato o digluconato in soluzione idroalcolica allo 0,5% in alcool etilico non inferiore al 70% (70gr) - Flacone da 1000 ml con tappo a vite in materiale plastico opaco sigillo anti-manomissione sottotappo riduttore/dosatore - Destinazione d'uso: Detersione e antispesi cute lesa, mucose e</p> |
| <p>Clorossidante elettrolitico/sodio ipoclorito in soluzione acquosa concentrata</p> <p>Clorossidante elettrolitico/sodio ipoclorito in soluzione acquosa concentrata corrispondente all'1,1% (pari a 11.000 ppm) di cloro attivo. Flacone da 1000 ml con tappo a vite in materiale plastico opaco sigillo anti-manomissione sottotappo riduttore/dosatore - Destinazione d'uso: Disinfezione oggetti in plastica, gomma, vetro</p> <p>Clorossidante elettrolitico/sodio ipoclorito in soluzione acquosa concentrata corrispondente all'1,1% (pari a 11.000 ppm) di cloro attivo. Flacone da 1000 ml con tappo a vite in materiale plastico opaco sigillo anti-manomissione sottotappo riduttore/dosatore - Destinazione d'uso: Disinfezione nonnattoi e tettarelle - Tipo di</p> <p>Clorossidante elettrolitico/sodio ipoclorito in soluzione acquosa concentrata corrispondente all'1,1% (pari a 11.000 ppm) di cloro attivo, per disinfezione raccordi e circuiti in dialisi - Flacone DA 1000 ML con tappo a vite in materiale plastico opaco sigillo anti-manomissione sottotappo riduttore/dosatore - Tipo di Classificazione PMC</p> |
| <p>Perossido di idrogeno in soluzione acquosa al 3% - 10 v (10 volumi) stabilizzata sec. fu edizione vigente. Flacone da 1000 ml con tappo esterno e all'interno dosatore - Destinazione d'uso: Antisepsi cute, mucose e piccole ferite - Tipo di Classificazione FU</p> <p>Sali ammoniaci quaternari e clorexidina digluconato in soluzione idroalcolica - Flacone da 1000 ml con tappo a vite in materiale plastico opaco sigillo anti-manomissione sottotappo riduttore/dosatore o spray vaporizzatore - Destinazione d'uso: Disinfezione e detersione di strumentario medico-chirurgico e apparecchiature biomedicali - Tipo di</p> |
| <p>Soluzioni di polivinilpirrolidone iodio - pvp iodio (iodopovidone)</p> <p>Polivinilpirrolidone iodio - pvp iodio (iodopovidone) all'1% (contenente 10% iodio attivo) in soluzione idroalcolica (alcool isopropilico/etilico \geq 50%) colorata. Flacone da 1000 ml con tappo a vite in materiale plastico opaco sigillo anti-manomissione sottotappo riduttore/dosatore - Destinazione d'uso: Antisepsi della cute integra prima di interventi chirurgici, in tutti i tipi di terapia iniettiva - Tipo di Classificazione SM e PMC</p> <p>Iodopovidone in concentrazione al 7,5% sol acquosa (contenente 10% di iodio) 7,5 gr (pari a 0,75 gr di iodio) in soluzione acquosa - Flacone da 1000 ml con tappo a vite in materiale plastico opaco sigillo anti-manomissione sottotappo riduttore/dosatore con erogatore azionabile a pressione (singolarmente confezionato se non già inserito) - disinfezione anche della cute lesa, delimitazione del campo operatorio - Tipo di</p> |

| |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>Polivinilpirrolidone iodio - pvp iodio (iodopovidone) in soluzione acquosa al 10% (pari a 10 gr contenente 1% di iodio attivo). - Flacone da 1000 ml con tappo a vite in materiale plastico opaco sigillo anti-manomissione sottotappo riduttore/dosatore - Destinazione d'uso: Antisepsi della cute anche della cute lesa e/o delle mucose,</p> |
| <p>Potenzimi miscela in soluzione con disinfettante e detergente non contenente polirenori. Tanica da 5000 ml con tappo a vite in materiale plastico opaco sigillo anti-manomissione sottotappo riduttore/dosatore o misurino - Destinazione d'uso. Detersione proteolitica di strumenti chirurgici, fibre ottiche, macchine lapaendosconi, apparecchi ad ultrasuoni -</p> |
| <p>Alcool isopropilico in miscela idroalcolica con gradazione non inferiore al 70% V/V e con 30% di acqua per iniettabili. Spray sterile - Flacone da 1000 ml Alcool etilico e/o isopropilico con denaturanti in miscela idroalcolica con gradazione non inferiore al 70% - Destinazione d'uso: per ambienti classificati come camere bianche o classroom - con azione battericida, fungicida e virucida rapida - Tipo Classificazione DM</p> |
| <p>Gel idroalcolico con Alcool etilico con gradazione 73,6-89% p/p e con emollienti</p> |
| <p>Gel idroalcolico con Alcool etilico con gradazione 73,6-89% p/p e con emollienti - Alcool etilico e/o isopropilico con emollienti con gradazione non inferiore al 73,6% (73,6gr) - Flacone da 500 ml con tappo a vite in materiale plastico opaco sigillo anti-manomissione sottotappo riduttore/dosatore o erogatore dosaggio predefinito con fornitura di supporti - Destinazione d'uso: Lavaggio antisettico delle mani o l'antisepsi della cute integra - dermatologicamente testato. Tipo di Classificazione PMC</p> |
| <p>Gel idroalcolico con Alcool etilico con gradazione 73,6-89% p/p e con emollienti - Alcool Etilico e/o isopropilico con emollienti in gel idroalcolico con gradazione non inferiore al 73,6% (73,6gr) Flacone da 1000 ml - Destinazione d'uso: Lavaggio antisettico delle mani o l'antisepsi della cute integra - dermatologicamente testato - Tipo Classificazione</p> |
| <p>Spazzolino chirurgico monouso</p> |
| <p>Spazzolino chirurgico monouso imbevuto di clorexidina gluconato o digluconato in soluzione detergente al 4% (4 gr) - Busta singola termosaldata - Destinazione d'uso: Antisepsi pre e post chirurgica delle mani con dispositivo nettaunghie - L'operatore economico dovrà offrire gratuitamente, pena esclusione dalla gara, un dispenser per ogni 15 spazzolini, il dispenser dovrà potere contenere un minimo di n. 15 spazzolini.</p> |
| <p>Spazzolino chirurgico monouso imbevuto di polivinilpirrolidone iodio - pvp iodio - (iodopovidone) in soluzione detergente con concentrazione compresa tra il 7,5% e il 10% (contenente 1% di iodio attivo) - Busta singola termosaldata - Destinazione d'uso: Detersione e antisepsi pre-operatoria di mani e braccia, con dispositivo nettaunghie - L'operatore economico dovrà offrire gratuitamente, pena esclusione dalla gara, un</p> |
| <p>Clorexidina gluconato o digluconato in soluzione alcolica al 2% (2gr) in alcol etilico non inferiore al 70% (70gr) privo di coloranti - Flacone da 1000 ml con tappo a vite in materiale plastico opaco, sigillo anti-manomissione, sottotappo riduttore/dosatore - Destinazione d'uso: Antisepsi cute integra e cateterismo venoso centrale - Alcool etilico gr 70 e clorexidina digluconato gr 2 - Tipo di Classificazione PMC</p> |
| <p>Salviette a base di clorexidina al 2% e alcool al 70% - Busta singola - Destinazione d'uso: Antisepsi della cute integra - Tipo di Classificazione PMC</p> |
| <p>Soluzione a base di biguanidi clorurato e sali di ammonio cloruro quaternario con erogazione dei p.a. in nano particelle. Flacone da 750/1000 ml con tappo a vite in materiale plastico opaco sigillo anti-manomissione sottotappo riduttore/dosatore- SPRAY - Destinazione d'uso: Disinfezione e pulizia di superfici e dispositivi medici, per ambienti classificati es Camera Bianca. Si richiede documentazione dei seguenti test:</p> |

| |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>Soluzione a base di didecylmethylammonium chloride + qac-benzyl-c12-c18-alkyl-dimethyl chloride + qac-c12-14-alkyl(ethyl-dimethyl) in nanoparticelle, Flacone da 750/1000 ml con spray vaporizzatore in nanoparticelle - Destinazione d'uso: disinfezione degli incubatori e cappe a flusso laminare i. Si richiede documentazione dei</p> <p>Clorexidina gluconato o digluconato in soluzione alcolica al 2% in alcool isopropilico al 70%, con colorante</p> <p>Clorexidina gluconato o digluconato in soluzione alcolica al 2% in alcool isopropilico al 70%, con colorante , pronta per l'uso in dispositivi sterili monouso. Applicatori contenenti 3 ml di soluzione con colorante. Destinazione d'uso: Disinfezione della pelle prima di procedure mediche invasive e preparazione del campo operatorio. Tipo di</p> <p>Clorexidina gluconato o digluconato in soluzione alcolica al 2% in alcool isopropilico al 70%, con colorante, pronta per l'uso in dispositivi sterili monouso. 10,5 ml - Applicatori contenenti 10,5 ml di soluzione con colorante - Destinazione d'uso Disinfezione della</p> <p>Clorexidina gluconato o digluconato in soluzione alcolica al 2% in alcool isopropilico al 70%, con colorante ,pronta per l'uso in dispositivi sterili monouso. 26 ml - Applicatori contenenti 26 ml di soluzione con colorante. Destinazione d'uso Disinfezione della pelle prima di procedure mediche invasive e preparazione del campo operatorio. Tipo di</p> |
| <p>Argento metallico non inferiore al 1% da solo o in associazione - Destinazione d'uso per la Disinfezione e detersione cute lesa e mucose (abrasioni, escorazioni, fissurazioni, tagli, piccole ferite chirurgiche, scottature localizzate di primo e secondo grado , nel piede diabetico e nelle lesioni da decubito). Codice di Classificazione DM. Confezione da</p> <p>Detergente in schiuma in Flacone spray da 400/500 ml - Destinazione d'uso Pulizia di pazienti allettati, per la pulizia rapida della pelle con emulsionanti a base di acidi e alcoli grassi, sostanze lipoattive , solvente paraffinato. Tipo di Classificazione DM/PMC</p> <p>Benzalconio cloruro(0,040g) + didecildimetilammonio cloruro(0,060g) + clorexidina digluconato (0,050g) + alcool isopropilico (25,10g) + alcool etilico denaturato speciale (31,70g) + acqua depurata q.b a 100g - Flacone Spray da 1000 ml Disinfettante ad ampio spettro. Disinfezione e pulizia di superfici di strumentario medico-chirurgico, dispositivi medici anche invasivi, apparecchiature biomedicali - Soluzione pronta all'uso.</p> <p>N,N-tidecyl-N,N-dimethylammonio carbonato 1,25% + tensioattivo + complesso enzimatica (proteasi,amilasi,mannanasi) - Flacone con dosatore incorporato da 1000 ml - Attività virucida compresa di Ebola (EN 14476 Poliovirus e Adenovirus) corredati di test : su biofilm, stabilità enzimatica, anticorrosione e compatibilità (materiali) ferri e dispositivi, smaltibile in rete fognaria alla diluizione d'uso - Destinazione d'uso.</p> <p>Decontaminazione, detersione e disinfezione di strumentario medico chirurgico, dei DM</p> <p>Detergente concentrato con 5 enzimi (amilasi, cellulasi, lipasi, mannanasi, proteasi) con agenti tensioattivi non ionici e anionici, agente sequestrante, stabilizzante ed eccipienti - Flacone da 1000 ml con dosatore integrato - Destinazione d'uso Detersione enzimatica manuale e in vasca ad ultrasuoni di ferri chirurgici ed endoscopi e di dispositivi medici (critici semicritici e non critici). Tipo di Classificazione DM</p> <p>Sale ammonico quaternario associato a detergente alcalino con inibitore di schiuma in soluzione acquosa - Flacone da 2500 ml - attività battericida, fungicida, tubercolicida e virucida(EN 14476), attiva sui MDR, senza risciacquo, priva di odore, con pH neutro, senza cloro, ne aldeidi, compatibile con tutti i tipi di materiali - Destinazione d'uso</p> <p>decontaminante per strumentario chirurgico. Tipo di Classificazione DM</p> <p>Detergente trienzimatico concentrato (proteasi,lipasi,amilasi), idrosolubile, biodegradabile con tensioattivi poco schiumogeni (tensioattivi non ionici) - Tanica da 5000 ml - Destinazione d'uso Detersione enzimatica in macchine lavastrumenti - corredato di test anticorrosione per i ferri e compatibilita' con i dispositivi medici, test di</p> <p>Isopropanolo + tensioattivi non ionici in soluzione concentrata - Flacone da 5000 ml - Corredato di test anticorrosione per i ferri e compatibilita' con i dispositivi medici. Destinazione d'uso Risciacquante neutro e con effetto lubrificante per strumenti chirurgici (assicura un'asciugatura rapida). Tipo di Classificazione DM</p> |

| |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Cuffia imbevute di shampo detergente a secco, monouso, senza risciacquo - Destinazione d'uso Pulizia di pazienti allettati - Tipo di Classificazione DM |
| Detergente acido multifunzione in soluzione concentrata. acido ortofosforico, acido nitrico. tanica da 5 lt - Tipo di Classificazione DM |
| Benzaconio cloruro in soluzione alcoolica al 0,25% (0,25 gr) e 70% (70 gr). soluzione cutanea incolore - Flacone da 1000 ml - Destinazione d'uso: Antisepsi cute integra e cute lesa - Tipo di Classificazione SM/PMC |
| Manopole monouso in tnt o materiale simile con detergente anallergico a ph fisiologico. dimensioni manopola 25x15cm circa; spugna 10x15cm circa - Destinazione d'uso igiene personale Pazienti - Manopole monouso in TNT o materiale simile, impermeabili nella parte interna e con elastico al polso. Ogni manopola deve presentare da una parte una spugna poliuretana impregnata con detergente anallergico a PH fisiologico (da attivare mediante umidificazione) che non necessiti di risciacquo; dall'altra la superficie |
| Salviette monouso in tnt o altro materiale simile, imbevute di soluzione detergente anallergica, idratante, a ph fisiologico, che non necessiti di risciacquo. Dimensioni della salvietta aperta 15x20 circa - Busta richiudibile. Dimensioni della salvietta aperta 15x20 circa. Latex free. - Tipo di Classificazione DM. |
| Alcool etilico puro con gradazione alcoolica non inferiore a 95° di II categoria, conforme alla F.U. vigente. flaconi da massimo 2,5 l in plastica con tappo a vite e sigillo anti-manomissione- . Tipo di Classificazione FU |
| Bagno igienico anallergico a ph fisiologico per la pulizia del neonato. Flacone da 500 ml - Tipo di Classificazione DM |
| Tappino monouso disinfettante a base di alcol isopropilico al 70%, attivazione rapida a lento rilascio (7gg), confezionati in strisce per connettori needle free - Destinazione d'uso: Tappi disinfettanti per linee di infusione cvc e picc - Destinazione specifica d'uso Tappi disinfettanti per linee di infusione cvc e picc - Confezionati singolarmente in |
| Salviette pronte all'uso, ad elevato potere detergente a base di didecil-dimetil-ammonio cloruro, alcool n-propilico e sfruttanti non ionici. Buste in materiale plastico con "chiusura a scatto" 30 x 24 imbevute con 600g di soluzione. Ogni salvietta deve contenere almeno 14,28 g di soluzione e risultare ottimale per il trattamento di circa 2 mq di superfici. Destinazione d'uso Apparecchiature medicali, dispositivi medici e piccole superfici, profilassi delle infezioni HBV, HIV, HCV, SARS, SARS-COV-2 - Conforme a UNI |
| 0,0049 gr (generati elettroliticamente e stabilizzati in acido citrico) fungicida, battericida e virucida ad elevata efficacia (da 18 ore in su). DM di classe IIb tanica da 5 litri a 20 litri; si chiedono i nebulizzatori portatili a batteria in uso gratuito. |

| QUANTITA' TRIENNALE | IMPORTO UNITARIO A BASE D'ASTA | OFFERTA SUL PREZZO UNITARIO |
|---------------------|--------------------------------|-----------------------------|
| 730,00 | 24,00 | |
| 79.500 | 0,60 | |
| | | |
| 1.300 | 9,00 | |
| 750 | 35,00 | |
| | | |
| | | |
| 1.450 | 34,00 | |
| 1.050 | 54,00 | |
| | | |
| 9.000 | 5,20 | |

| | | |
|---------|------|--|
| 13.500 | 2,50 | |
| 51.900 | 2,35 | |
| 115.500 | 4,80 | |
| 52.500 | 6,00 | |
| | | |
| 31.500 | 4,60 | |
| 5.100 | 3,15 | |
| 7.500 | 4,00 | |
| | | |
| 66.000 | 1,10 | |
| 30.000 | 2,70 | |
| | | |
| 14.250 | 3,00 | |
| 19.500 | 4,60 | |

| | | |
|-----------|-------|--|
| 34.500 | 2,45 | |
| | | |
| 4.050 | 38,00 | |
| 180 | 5,00 | |
| | | |
| 183.000 | 2,40 | |
| 39.000 | 3,90 | |
| | | |
| | | |
| 112.500 | 0,44 | |
| 69.000 | 0,42 | |
| | | |
| 48.000 | 4,50 | |
| 1.770.000 | 0,06 | |
| 450 | 18,00 | |

| | | |
|---------|-------|--|
| 450 | 19,00 | |
| | | |
| 33.000 | 1,30 | |
| 40.500 | 3,20 | |
| 15.150 | 6,50 | |
| | | |
| 43.500 | 2,70 | |
| 25.200 | 10,20 | |
| 103.500 | 2,70 | |
| 6.600 | 29,00 | |
| 19.800 | 12,00 | |
| 6.300 | 7,00 | |
| 2.850 | 5,70 | |
| 2.040 | 46,00 | |

| | | |
|-----------|-------|--|
| 10.500 | 6,00 | |
| 2.700 | 13,80 | |
| 138.000 | 0,20 | |
| 1.050.000 | 0,23 | |
| 570.000 | 0,29 | |
| 690 | 5,80 | |
| 12.600 | 3,50 | |
| 73.500 | 0,32 | |
| 55.500 | 0,13 | |
| 3.000 | 7,20 | |

| IMPORTO COMPLESSIVO TRIENNALE A BASE D'ASTA PER SINGOLO LOTTO | OFFERTA COMPLESSIVO TRIENNALE PER SINGOLO LOTTO | CODICE E MARCA DEL PRODOTTO OFFERTO |
|---------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------|----------------------------------------|
| 17520,00 | | |
| 47700,00 | | |
| | | |
| 11700,00 | | |
| 26250,00 | | |
| 37950,00 | | |
| | | |
| 49300,00 | | |
| 56700,00 | | |
| 106000,00 | | |
| 46800,00 | | |

| | | |
|-----------|--|--|
| 33750,00 | | |
| 121965,00 | | |
| 554400,00 | | |
| 315000,00 | | |
| | | |
| 144900,00 | | |
| 16065,00 | | |
| 30000,00 | | |
| 190965,00 | | |
| 72600,00 | | |
| 81000,00 | | |
| | | |
| 42750,00 | | |
| 89700,00 | | |

| | | |
|-----------|--|--|
| 84525,00 | | |
| 216975,00 | | |
| 153900,00 | | |
| 900,00 | | |
| | | |
| 439200,00 | | |
| 152100,00 | | |
| 591300,00 | | |
| | | |
| 49500,00 | | |
| 28980,00 | | |
| 78400,00 | | |
| 216000,00 | | |
| 106200,00 | | |
| 8100,00 | | |

| | | |
|-----------|--|--|
| 8550,00 | | |
| | | |
| 42900,00 | | |
| 129600,00 | | |
| 98475,00 | | |
| 270975,00 | | |
| 117450,00 | | |
| 257040,00 | | |
| 279450,00 | | |
| 191400,00 | | |
| 237600,00 | | |
| 44100,00 | | |
| 16245,00 | | |
| 93840,00 | | |

| | | |
|-----------|--|--|
| 63000,00 | | |
| 37260,00 | | |
| 27600,00 | | |
| 241500,00 | | |
| 165300,00 | | |
| 4002,00 | | |
| 44100,00 | | |
| 23520,00 | | |
| 7215,00 | | |
| 21600,00 | | |

6641817,00

| CAPACITA' IN LITRI, Kg ecc. per singolo prodotto offerto | CIG |
|-------------------------------------------------------------|-------------------|
| | 9351109B41 |
| | 93512943EE |
| | 9351349152 |
| | |
| | |
| | |
| | 9354602DC4 |
| | |
| | |
| | |
| | 9354623F18 |

| | |
|--|-------------------|
| | 9354632688 |
| | 9354642EC6 |
| | 9354662F47 |
| | 9354708540 |
| | 9354721FF7 |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | 9354753A61 |
| | 9354793B63 |
| | 93549225D9 |
| | |
| | |

| | |
|--|-------------------|
| | |
| | |
| | 9354941587 |
| | 9354959462 |
| | 935497733D |
| | |
| | |
| | |
| | 93551398EB |
| | |
| | |
| | |
| | 9355150201 |
| | 93551680DC |
| | 9355183D39 |

| | |
|--|-------------------|
| | 9355195722 |
| | 93552146D0 |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | 93552325AB |
| | 935525262C |
| | 93551680DC |
| | 9355183D39 |
| | 9355313882 |
| | 93553463BF |
| | 93553620F4 |
| | 9355377D51 |

| | |
|--|-------------------|
| | 9355418F26 |
| | 9355432AB5 |
| | 9355418F26 |
| | 935546993E |
| | 9355696493 |
| | 9355794572 |
| | 9355864F33 |
| | 9354721FF7 |
| | 9355928407 |
| | 9355937B72 |