



**GARA REGIONALE CENTRALIZZATA PER LA FORNITURA DI GUANTI AD USO  
SANITARIO E SERVIZI CONNESSI PER LE AZIENDE DEL SERVIZIO SANITARIO  
DELLA REGIONE PIEMONTE DI CUI ALL'ART. 3 comma 1 lettera a) L.R. 19/2007 E  
PER L'AZIENDA USL VALLE D'AOSTA (gara 79-2018)**

## **CRITERI DI VALUTAZIONE**

**LOTTO 1: GUANTI CHIRURGICI STERILI IN LATTICE A SPESSORE STANDARD SENZA POLVERE**

| <b>Criterio di valutazione</b>   | <b>Criterio motivazionale</b>  | <b>Punteggio MAX</b> | <b>Modalità di attribuzione del punteggio</b> |
|--|--|----------------------|---|
| Vestibilità/confort, indeformabilità e protezione per l'operatore                            | Il punteggio verrà attribuito valutando la vestibilità/confort intesa come elasticità e morbidezza del guanto, il grado di indeformabilità inteso come mantenimento della forma anatomica a livello dei polpastrelli durante l'utilizzo e la protezione per l'operatore intesa come maggiore lunghezza e migliore aderenza della manichetta al camice.<br>Il coefficiente $V_{(a)i}$ sarà pari alla media dei coefficienti attribuiti discrezionalmente dai singoli commissari secondo la seguente scala di giudizi: ottimo $V_{(a)i} = 1$ - buono $V_{(a)i} = 0,67$ - sufficiente $V_{(a)i} = 0,33$ - scadente $V_{(a)i} = 0$ . | <b>11</b>            | <b>Discrezionale</b>                          |
| Facilità d'indossamento  | Il punteggio verrà attribuito valutando la facilità d'indossamento e scorrevolezza del guanto in tutte le situazioni (anche in presenza di mani umide) intesa come minor resistenza/difficoltà all'ingresso e maggiore resistenza alla rottura nel momento in cui si indossa.<br>Il coefficiente $V_{(a)i}$ sarà pari alla media dei coefficienti attribuiti discrezionalmente dai singoli commissari secondo la seguente scala di giudizi: ottimo $V_{(a)i} = 1$ - buono $V_{(a)i} = 0,67$ - sufficiente $V_{(a)i} = 0,33$ - scadente $V_{(a)i} = 0$ .  | <b>10</b>            | <b>Discrezionale</b>                          |
| Sensibilità tattile  | Il punteggio verrà attribuito in base al guanto che consente una maggiore sensibilità tattile alla punta delle dita durante l'utilizzo.<br>Il coefficiente $V_{(a)i}$ sarà pari alla media dei coefficienti attribuiti discrezionalmente dai singoli commissari secondo la seguente scala di giudizi: ottimo $V_{(a)i} = 1$ - buono $V_{(a)i} = 0,67$ - sufficiente $V_{(a)i} = 0,33$ - scadente $V_{(a)i} = 0$ .  | <b>8</b>             | <b>Discrezionale</b>                          |
| Capacità di presa  | Il punteggio verrà attribuito valutando la miglior capacità di presa dello strumento chirurgico sia bagnato che asciutto.<br>Il coefficiente $V_{(a)i}$ sarà pari alla media dei coefficienti attribuiti discrezionalmente dai singoli commissari secondo la seguente scala di giudizi: ottimo $V_{(a)i} = 1$ - buono $V_{(a)i} = 0,67$ - sufficiente $V_{(a)i} = 0,33$ - scadente $V_{(a)i} = 0$ .  | <b>8</b>             | <b>Discrezionale</b>                          |
| Valore AQL (UNI EN 455 – 1)  | Il punteggio verrà attribuito in base al minor valore di AQL per assenza di fori.<br>Il coefficiente $V_{(a)i}$ verrà attribuito attraverso la seguente formula: <ul style="list-style-type: none"> <li>per <math>AQL \leq 0,65</math>: <math>V_{(a)i} = 1</math></li> <li>per <math>0,65 &lt; AQL &lt; 1,5</math>: <math>V_{(a)i} = 0,5</math></li> <li>per <math>AQL = 1,5</math>: <math>V_{(a)i} = 0</math></li> </ul>  | <b>8</b>             | <b>Tabellare</b>                              |
| Contenuto in acceleranti (tiourami, carbammati, difenilguanidina, ecc.)                      | Il guanto con il minor contenuto in acceleranti otterrà il coefficiente massimo (1) e verrà attribuito il coefficiente minimo (0) al dispositivo con maggior contenuto di acceleranti.<br>I restanti coefficienti verranno attribuiti proporzionalmente.   | <b>7</b>             | <b>Lineare</b>                                |
| Resistenza allo strappo sotto sforzo   | Il punteggio verrà attribuito in base al grado di resistenza allo strappo sotto sforzo inteso come resistenza alla rottura durante l'utilizzo.<br>Il coefficiente $V_{(a)i}$ sarà pari alla media dei coefficienti attribuiti discrezionalmente dai singoli commissari secondo la seguente scala di giudizi: ottimo $V_{(a)i} = 1$ - buono $V_{(a)i} = 0,67$ - sufficiente $V_{(a)i} = 0,33$ - scadente $V_{(a)i} = 0$ .   | <b>7</b>             | <b>Discrezionale</b>                          |
| Contenuto delle proteine estraibili del lattice espresse in $\mu\text{g/g}$ (UNI EN 455 – 3) | Il guanto con minor valore di proteine estraibili del lattice otterrà il coefficiente massimo (1) e verrà attribuito il coefficiente minimo (0) al dispositivo con valore di proteine estraibili $\geq 50 \mu\text{g/g}$ .<br>I restanti coefficienti verranno attribuiti proporzionalmente.   | <b>6</b>             | <b>Lineare</b>                                |
| Confezionamento primario: busta doppio involucro   | Il punteggio verrà attribuito valutando la funzionalità dell'involucro interno ed esterno intesa come maneggevolezza all'apertura e facilità di estrazione del guanto; la chiarezza delle indicazioni tecniche sullo stesso atte ad individuare il prodotto.<br>Il coefficiente $V_{(a)i}$ sarà pari alla media dei coefficienti attribuiti discrezionalmente dai singoli commissari secondo la seguente scala di giudizi: ottimo $V_{(a)i} = 1$ - buono $V_{(a)i} = 0,67$ - sufficiente $V_{(a)i} = 0,33$ - scadente $V_{(a)i} = 0$ .   | <b>2</b>             | <b>Discrezionale</b>                          |
|  | Il punteggio verrà attribuito nel caso di involucro esterno in polietilene.<br>Il coefficiente $V_{(a)i}$ verrà attribuito secondo la seguente scala: <ul style="list-style-type: none"> <li>On: <math>V_{(a)i} = 1</math></li> <li>Off: <math>V_{(a)i} = 0</math></li> </ul>  | <b>1</b>             | <b>On/Off</b>                                 |
| Confezionamento secondario: scatola dispenser  | Il punteggio verrà attribuito valutando la maneggevolezza all'apertura, la facilità di estrazione del confezionamento primario, la robustezza del cartoncino della confezione, la facilità di stoccaggio e la chiarezza delle indicazioni tecniche atte a individuare le caratteristiche del prodotto.<br>Il coefficiente $V_{(a)i}$ sarà pari alla media dei coefficienti attribuiti discrezionalmente dai singoli commissari secondo la seguente scala di giudizi: ottimo $V_{(a)i} = 1$ - buono $V_{(a)i} = 0,67$ - sufficiente $V_{(a)i} = 0,33$ - scadente $V_{(a)i} = 0$ .   | <b>2</b>             | <b>Discrezionale</b>                          |
| <b>Totale</b>  |  | <b>70</b>            |   |

**LOTTO 2: GUANTI CHIRURGICI STERILI IN LATTICE A SPESSORE RIDOTTO SENZA POLVERE**

| <b>Criterio di valutazione</b>   | <b>Criterio motivazionale</b>  | <b>Punteggio MAX</b> | <b>Modalità di attribuzione del punteggio</b> |
|--|--|----------------------|---|
| Vestibilità/confort, indeformabilità e protezione per l'operatore                            | Il punteggio verrà attribuito valutando la vestibilità/confort intesa come elasticità e morbidezza del guanto, il grado di indeformabilità inteso come mantenimento della forma anatomica a livello dei polpastrelli durante l'utilizzo e la protezione per l'operatore intesa come maggiore lunghezza e migliore aderenza della manichetta al camice.<br>Il coefficiente $V_{(a)i}$ sarà pari alla media dei coefficienti attribuiti discrezionalmente dai singoli commissari secondo la seguente scala di giudizi: ottimo $V_{(a)i} = 1$ - buono $V_{(a)i} = 0,67$ - sufficiente $V_{(a)i} = 0,33$ - scadente $V_{(a)i} = 0$ . | <b>11</b>            | <b>Discrezionale</b>                          |
| Facilità d'indossamento  | Il punteggio verrà attribuito valutando la facilità d'indossamento e scorrevolezza del guanto in tutte le situazioni (anche in presenza di mani umide) intesa come minor resistenza/difficoltà all'ingresso e maggiore resistenza alla rottura nel momento in cui si indossa.<br>Il coefficiente $V_{(a)i}$ sarà pari alla media dei coefficienti attribuiti discrezionalmente dai singoli commissari secondo la seguente scala di giudizi: ottimo $V_{(a)i} = 1$ - buono $V_{(a)i} = 0,67$ - sufficiente $V_{(a)i} = 0,33$ - scadente $V_{(a)i} = 0$ .  | <b>10</b>            | <b>Discrezionale</b>                          |
| Sensibilità tattile  | Il punteggio verrà attribuito in base al guanto che consente una maggiore sensibilità tattile alla punta delle dita durante l'utilizzo.<br>Il coefficiente $V_{(a)i}$ sarà pari alla media dei coefficienti attribuiti discrezionalmente dai singoli commissari secondo la seguente scala di giudizi: ottimo $V_{(a)i} = 1$ - buono $V_{(a)i} = 0,67$ - sufficiente $V_{(a)i} = 0,33$ - scadente $V_{(a)i} = 0$ .  | <b>9</b>             | <b>Discrezionale</b>                          |
| Capacità di presa  | Il punteggio verrà attribuito valutando la miglior capacità di presa dello strumento chirurgico sia bagnato che asciutto.<br>Il coefficiente $V_{(a)i}$ sarà pari alla media dei coefficienti attribuiti discrezionalmente dai singoli commissari secondo la seguente scala di giudizi: ottimo $V_{(a)i} = 1$ - buono $V_{(a)i} = 0,67$ - sufficiente $V_{(a)i} = 0,33$ - scadente $V_{(a)i} = 0$ .  | <b>8</b>             | <b>Discrezionale</b>                          |
| Valore AQL (UNI EN 455 - 1)  | Il punteggio verrà attribuito in base al minor valore di AQL per assenza di fori.<br>Il coefficiente $V_{(a)i}$ verrà attribuito attraverso la seguente formula: <ul style="list-style-type: none"> <li>per <math>AQL \leq 0,65</math>: <math>V_{(a)i} = 1</math></li> <li>per <math>0,65 &lt; AQL &lt; 1,5</math>: <math>V_{(a)i} = 0,5</math></li> <li>per <math>AQL = 1,5</math>: <math>V_{(a)i} = 0</math></li> </ul>  | <b>8</b>             | <b>Tabellare</b>                              |
| Contenuto in acceleranti (tiourami, carbammati, difenilguanidina, ecc.)                      | Il guanto con il minor contenuto in acceleranti otterrà il coefficiente massimo (1) e verrà attribuito il coefficiente minimo (0) al dispositivo con maggior contenuto di acceleranti.<br>I restanti coefficienti verranno attribuiti proporzionalmente.   | <b>7</b>             | <b>Lineare</b>                                |
| Resistenza allo strappo sotto sforzo   | Il punteggio verrà attribuito in base al grado di resistenza allo strappo sotto sforzo inteso come resistenza alla rottura durante l'utilizzo.<br>Il coefficiente $V_{(a)i}$ sarà pari alla media dei coefficienti attribuiti discrezionalmente dai singoli commissari secondo la seguente scala di giudizi: ottimo $V_{(a)i} = 1$ - buono $V_{(a)i} = 0,67$ - sufficiente $V_{(a)i} = 0,33$ - scadente $V_{(a)i} = 0$ .   | <b>6</b>             | <b>Discrezionale</b>                          |
| Contenuto delle proteine estraibili del lattice espresse in $\mu\text{g/g}$ (UNI EN 455 - 3) | Il guanto con minor valore di proteine estraibili del lattice otterrà il coefficiente massimo (1) e verrà attribuito il coefficiente minimo (0) al dispositivo con valore di proteine estraibili $\geq 50 \mu\text{g/g}$ .<br>I restanti coefficienti verranno attribuiti proporzionalmente.   | <b>6</b>             | <b>Lineare</b>                                |
| Confezionamento primario: busta doppio involucro   | Il punteggio verrà attribuito valutando la funzionalità dell'involucro interno ed esterno intesa come maneggevolezza all'apertura e facilità di estrazione del guanto; la chiarezza delle indicazioni tecniche sullo stesso atte ad individuare il prodotto.<br>Il coefficiente $V_{(a)i}$ sarà pari alla media dei coefficienti attribuiti discrezionalmente dai singoli commissari secondo la seguente scala di giudizi: ottimo $V_{(a)i} = 1$ - buono $V_{(a)i} = 0,67$ - sufficiente $V_{(a)i} = 0,33$ - scadente $V_{(a)i} = 0$ .   | <b>2</b>             | <b>Discrezionale</b>                          |
|  | Il punteggio verrà attribuito nel caso di involucro esterno in polietilene.<br>Il coefficiente $V_{(a)i}$ verrà attribuito secondo la seguente scala: <ul style="list-style-type: none"> <li>On: <math>V_{(a)i} = 1</math></li> <li>Off: <math>V_{(a)i} = 0</math></li> </ul>  | <b>1</b>             | <b>On/Off</b>                                 |
| Confezionamento secondario: scatola dispenser  | Il punteggio verrà attribuito valutando la maneggevolezza all'apertura, la facilità di estrazione del confezionamento primario, la robustezza del cartoncino della confezione, la facilità di stoccaggio e la chiarezza delle indicazioni tecniche atte a individuare le caratteristiche del prodotto.<br>Il coefficiente $V_{(a)i}$ sarà pari alla media dei coefficienti attribuiti discrezionalmente dai singoli commissari secondo la seguente scala di giudizi: ottimo $V_{(a)i} = 1$ - buono $V_{(a)i} = 0,67$ - sufficiente $V_{(a)i} = 0,33$ - scadente $V_{(a)i} = 0$ .   | <b>2</b>             | <b>Discrezionale</b>                          |
| <b>Totale</b>  |  | <b>70</b>            |   |

**LOTTO 3: GUANTI CHIRURGICI STERILI IN NEOPRENE A SPESSORE STANDARD SENZA POLVERE**

| <b>Criterio di valutazione</b>  | <b>Criterio motivazionale</b>  | <b>Punteggio MAX</b> | <b>Modalità di attribuzione del punteggio</b> |
|---|--|----------------------|---|
| Vestibilità/confort, indeformabilità e protezione per l'operatore           | Il punteggio verrà attribuito valutando la vestibilità/confort intesa come elasticità e morbidezza del guanto, il grado di indeformabilità inteso come mantenimento della forma anatomica a livello dei polpastrelli durante l'utilizzo e la protezione per l'operatore intesa come maggiore lunghezza e migliore aderenza della manichetta al camice.<br>Il coefficiente $V_{(a)i}$ sarà pari alla media dei coefficienti attribuiti discrezionalmente dai singoli commissari secondo la seguente scala di giudizi: ottimo $V_{(a)i} = 1$ - buono $V_{(a)i} = 0,67$ - sufficiente $V_{(a)i} = 0,33$ - scadente $V_{(a)i} = 0$ . | <b>11</b>            | <b>Discrezionale</b>                          |
| Facilità d'indossamento   | Il punteggio verrà attribuito valutando la facilità d'indossamento e scorrevolezza del guanto in tutte le situazioni (anche in presenza di mani umide) intesa come minor resistenza/difficoltà all'ingresso e maggiore resistenza alla rottura nel momento in cui si indossa.<br>Il coefficiente $V_{(a)i}$ sarà pari alla media dei coefficienti attribuiti discrezionalmente dai singoli commissari secondo la seguente scala di giudizi: ottimo $V_{(a)i} = 1$ - buono $V_{(a)i} = 0,67$ - sufficiente $V_{(a)i} = 0,33$ - scadente $V_{(a)i} = 0$ .  | <b>10</b>            | <b>Discrezionale</b>                          |
| Sensibilità tattile   | Il punteggio verrà attribuito in base al guanto che consente una maggiore sensibilità tattile alla punta delle dita durante l'utilizzo.<br>Il coefficiente $V_{(a)i}$ sarà pari alla media dei coefficienti attribuiti discrezionalmente dai singoli commissari secondo la seguente scala di giudizi: ottimo $V_{(a)i} = 1$ - buono $V_{(a)i} = 0,67$ - sufficiente $V_{(a)i} = 0,33$ - scadente $V_{(a)i} = 0$ .  | <b>8</b>             | <b>Discrezionale</b>                          |
| Capacità di presa   | Il punteggio verrà attribuito valutando la miglior capacità di presa dello strumento chirurgico sia bagnato che asciutto.<br>Il coefficiente $V_{(a)i}$ sarà pari alla media dei coefficienti attribuiti discrezionalmente dai singoli commissari secondo la seguente scala di giudizi: ottimo $V_{(a)i} = 1$ - buono $V_{(a)i} = 0,67$ - sufficiente $V_{(a)i} = 0,33$ - scadente $V_{(a)i} = 0$ .  | <b>8</b>             | <b>Discrezionale</b>                          |
| Valore AQL (UNI EN 455 - 1)   | Il punteggio verrà attribuito in base al minor valore di AQL per assenza di fori.<br>Il coefficiente $V_{(a)i}$ verrà attribuito attraverso la seguente formula: <ul style="list-style-type: none"> <li>• per <math>AQL \leq 0,65</math>: <math>V_{(a)i} = 1</math></li> <li>• per <math>0,65 &lt; AQL &lt; 1,5</math>: <math>V_{(a)i} = 0,5</math></li> <li>• per <math>AQL = 1,5</math>: <math>V_{(a)i} = 0</math></li> </ul>  | <b>8</b>             | <b>Tabellare</b>                              |
| Contenuto in acceleranti (tiourami, carbammati, difenilguanidina, ecc.)     | Il guanto con il minor contenuto in acceleranti otterrà il coefficiente massimo (1) e verrà attribuito il coefficiente minimo (0) al dispositivo con maggior contenuto di acceleranti. I restanti coefficienti verranno attribuiti proporzionalmente.  | <b>7</b>             | <b>Lineare</b>                                |
| Resistenza allo strappo sotto sforzo  | Il punteggio verrà attribuito in base al grado di resistenza allo strappo sotto sforzo inteso come resistenza alla rottura durante l'utilizzo.<br>Il coefficiente $V_{(a)i}$ sarà pari alla media dei coefficienti attribuiti discrezionalmente dai singoli commissari secondo la seguente scala di giudizi: ottimo $V_{(a)i} = 1$ - buono $V_{(a)i} = 0,67$ - sufficiente $V_{(a)i} = 0,33$ - scadente $V_{(a)i} = 0$ .   | <b>7</b>             | <b>Discrezionale</b>                          |
| Carico di rottura dopo l'invecchiamento espresso in newton (UNI EN 455 - 2) | Il guanto con il valore più alto otterrà il coefficiente massimo (1) e verrà attribuito il coefficiente minimo (0) al dispositivo con il valore più basso. I restanti coefficienti verranno attribuiti proporzionalmente.  | <b>6</b>             | <b>Lineare</b>                                |
| Confezionamento primario: busta doppio involucro                            | Il punteggio verrà attribuito valutando la funzionalità dell'involucro interno ed esterno intesa come maneggevolezza all'apertura e facilità di estrazione del guanto; la chiarezza delle indicazioni tecniche sullo stesso atte ad individuare il prodotto.<br>Il coefficiente $V_{(a)i}$ sarà pari alla media dei coefficienti attribuiti discrezionalmente dai singoli commissari secondo la seguente scala di giudizi: ottimo $V_{(a)i} = 1$ - buono $V_{(a)i} = 0,67$ - sufficiente $V_{(a)i} = 0,33$ - scadente $V_{(a)i} = 0$ .   | <b>2</b>             | <b>Discrezionale</b>                          |
|   | Il punteggio verrà attribuito nel caso di involucro esterno in polietilene.<br>Il coefficiente $V_{(a)i}$ verrà attribuito secondo la seguente scala: <ul style="list-style-type: none"> <li>• On: <math>V_{(a)i} = 1</math></li> <li>• Off: <math>V_{(a)i} = 0</math></li> </ul>  | <b>1</b>             | <b>On/Off</b>                                 |
| Confezionamento secondario: scatola dispenser                               | Il punteggio verrà attribuito valutando la maneggevolezza all'apertura, la facilità di estrazione del confezionamento primario, la robustezza del cartoncino della confezione, la facilità di stoccaggio e la chiarezza delle indicazioni tecniche atte a individuare le caratteristiche del prodotto.<br>Il coefficiente $V_{(a)i}$ sarà pari alla media dei coefficienti attribuiti discrezionalmente dai singoli commissari secondo la seguente scala di giudizi: ottimo $V_{(a)i} = 1$ - buono $V_{(a)i} = 0,67$ - sufficiente $V_{(a)i} = 0,33$ - scadente $V_{(a)i} = 0$ .   | <b>2</b>             | <b>Discrezionale</b>                          |
| <b>Totale</b>   |  | <b>70</b>            |   |

**LOTTO 4: GUANTI CHIRURGICI STERILI IN POLIISOPRENE SENZA POLVERE A SPESSORE STANDARD**

| <b>Criterio di valutazione</b>  | <b>Criterio motivazionale</b>  | <b>Punteggio MAX</b> | <b>Modalità di attribuzione del punteggio</b> |
|---|--|----------------------|---|
| Vestibilità/confort, indeformabilità e protezione per l'operatore           | Il punteggio verrà attribuito valutando la vestibilità/confort intesa come elasticità e morbidezza del guanto, il grado di indeformabilità inteso come mantenimento della forma anatomica a livello dei polpastrelli durante l'utilizzo e la protezione per l'operatore intesa come maggiore lunghezza e migliore aderenza della manichetta al camice.<br>Il coefficiente $V_{(a)i}$ sarà pari alla media dei coefficienti attribuiti discrezionalmente dai singoli commissari secondo la seguente scala di giudizi: ottimo $V_{(a)i} = 1$ - buono $V_{(a)i} = 0,67$ - sufficiente $V_{(a)i} = 0,33$ - scadente $V_{(a)i} = 0$ . | <b>11</b>            | <b>Discrezionale</b>                          |
| Facilità d'indossamento   | Il punteggio verrà attribuito valutando la facilità d'indossamento e scorrevolezza del guanto in tutte le situazioni (anche in presenza di mani umide) intesa come minor resistenza/difficoltà all'ingresso e maggiore resistenza alla rottura nel momento in cui si indossa.<br>Il coefficiente $V_{(a)i}$ sarà pari alla media dei coefficienti attribuiti discrezionalmente dai singoli commissari secondo la seguente scala di giudizi: ottimo $V_{(a)i} = 1$ - buono $V_{(a)i} = 0,67$ - sufficiente $V_{(a)i} = 0,33$ - scadente $V_{(a)i} = 0$ .  | <b>10</b>            | <b>Discrezionale</b>                          |
| Sensibilità tattile   | Il punteggio verrà attribuito in base al guanto che consente una maggiore sensibilità tattile alla punta delle dita durante l'utilizzo.<br>Il coefficiente $V_{(a)i}$ sarà pari alla media dei coefficienti attribuiti discrezionalmente dai singoli commissari secondo la seguente scala di giudizi: ottimo $V_{(a)i} = 1$ - buono $V_{(a)i} = 0,67$ - sufficiente $V_{(a)i} = 0,33$ - scadente $V_{(a)i} = 0$ .  | <b>8</b>             | <b>Discrezionale</b>                          |
| Capacità di presa   | Il punteggio verrà attribuito valutando la miglior capacità di presa dello strumento chirurgico sia bagnato che asciutto.<br>Il coefficiente $V_{(a)i}$ sarà pari alla media dei coefficienti attribuiti discrezionalmente dai singoli commissari secondo la seguente scala di giudizi: ottimo $V_{(a)i} = 1$ - buono $V_{(a)i} = 0,67$ - sufficiente $V_{(a)i} = 0,33$ - scadente $V_{(a)i} = 0$ .  | <b>8</b>             | <b>Discrezionale</b>                          |
| Valore AQL (UNI EN 455 - 1)   | Il punteggio verrà attribuito in base al minor valore di AQL per assenza di fori.<br>Il coefficiente $V_{(a)i}$ verrà attribuito attraverso la seguente formula: <ul style="list-style-type: none"> <li>• per <math>AQL \leq 0,65</math>: <math>V_{(a)i} = 1</math></li> <li>• per <math>0,65 &lt; AQL &lt; 1,5</math>: <math>V_{(a)i} = 0,5</math></li> <li>• per <math>AQL = 1,5</math>: <math>V_{(a)i} = 0</math></li> </ul>  | <b>8</b>             | <b>Tabellare</b>                              |
| Contenuto in acceleranti (tiourami, carbammati, difenilguanidina, ecc.)     | Il guanto con il minor contenuto in acceleranti otterrà il coefficiente massimo (1) e verrà attribuito il coefficiente minimo (0) al dispositivo con maggior contenuto di acceleranti. I restanti coefficienti verranno attribuiti proporzionalmente.  | <b>7</b>             | <b>Lineare</b>                                |
| Resistenza allo strappo sotto sforzo  | Il punteggio verrà attribuito in base al grado di resistenza allo strappo sotto sforzo inteso come resistenza alla rottura durante l'utilizzo.<br>Il coefficiente $V_{(a)i}$ sarà pari alla media dei coefficienti attribuiti discrezionalmente dai singoli commissari secondo la seguente scala di giudizi: ottimo $V_{(a)i} = 1$ - buono $V_{(a)i} = 0,67$ - sufficiente $V_{(a)i} = 0,33$ - scadente $V_{(a)i} = 0$ .   | <b>7</b>             | <b>Discrezionale</b>                          |
| Carico di rottura dopo l'invecchiamento espresso in newton (UNI EN 455 - 2) | Il guanto con il valore più alto otterrà il coefficiente massimo (1) e verrà attribuito il coefficiente minimo (0) al dispositivo con il valore più basso. I restanti coefficienti verranno attribuiti proporzionalmente.  | <b>6</b>             | <b>Lineare</b>                                |
| Confezionamento primario: busta doppio involucro                            | Il punteggio verrà attribuito valutando la funzionalità dell'involucro interno ed esterno intesa come maneggevolezza all'apertura e facilità di estrazione del guanto; la chiarezza delle indicazioni tecniche sullo stesso atte ad individuare il prodotto.<br>Il coefficiente $V_{(a)i}$ sarà pari alla media dei coefficienti attribuiti discrezionalmente dai singoli commissari secondo la seguente scala di giudizi: ottimo $V_{(a)i} = 1$ - buono $V_{(a)i} = 0,67$ - sufficiente $V_{(a)i} = 0,33$ - scadente $V_{(a)i} = 0$ .   | <b>2</b>             | <b>Discrezionale</b>                          |
|   | Il punteggio verrà attribuito nel caso di involucro esterno in polietilene.<br>Il coefficiente $V_{(a)i}$ verrà attribuito secondo la seguente scala: <ul style="list-style-type: none"> <li>• On: <math>V_{(a)i} = 1</math></li> <li>• Off: <math>V_{(a)i} = 0</math></li> </ul>  | <b>1</b>             | <b>On/Off</b>                                 |
| Confezionamento secondario: scatola dispenser                               | Il punteggio verrà attribuito valutando la maneggevolezza all'apertura, la facilità di estrazione del confezionamento primario, la robustezza del cartoncino della confezione, la facilità di stoccaggio e la chiarezza delle indicazioni tecniche atte a individuare le caratteristiche del prodotto.<br>Il coefficiente $V_{(a)i}$ sarà pari alla media dei coefficienti attribuiti discrezionalmente dai singoli commissari secondo la seguente scala di giudizi: ottimo $V_{(a)i} = 1$ - buono $V_{(a)i} = 0,67$ - sufficiente $V_{(a)i} = 0,33$ - scadente $V_{(a)i} = 0$ .   | <b>2</b>             | <b>Discrezionale</b>                          |
| <b>Totale</b>   |  | <b>70</b>            |   |

**LOTTO 5: GUANTI CHIRURGICI STERILI IN POLIISOPRENE SENZA POLVERE PER MICROCHIRURGIA**

| <b>Criterio di valutazione</b>  | <b>Criterio motivazionale</b>  | <b>Punteggio MAX</b> | <b>Modalità di attribuzione del punteggio</b> |
|---|--|----------------------|---|
| Vestibilità/confort, indeformabilità e protezione per l'operatore           | Il punteggio verrà attribuito valutando la vestibilità/confort intesa come elasticità e morbidezza del guanto, il grado di indeformabilità inteso come mantenimento della forma anatomica a livello dei polpastrelli durante l'utilizzo e la protezione per l'operatore intesa come maggiore lunghezza e migliore aderenza della manichetta al camice.<br>Il coefficiente $V_{(a)i}$ sarà pari alla media dei coefficienti attribuiti discrezionalmente dai singoli commissari secondo la seguente scala di giudizi: ottimo $V_{(a)i} = 1$ - buono $V_{(a)i} = 0,67$ - sufficiente $V_{(a)i} = 0,33$ - scadente $V_{(a)i} = 0$ . | <b>11</b>            | <b>Discrezionale</b>                          |
| Facilità d'indossamento   | Il punteggio verrà attribuito valutando la facilità d'indossamento e scorrevolezza del guanto in tutte le situazioni (anche in presenza di mani umide) intesa come minor resistenza/difficoltà all'ingresso e maggiore resistenza alla rottura nel momento in cui si indossa.<br>Il coefficiente $V_{(a)i}$ sarà pari alla media dei coefficienti attribuiti discrezionalmente dai singoli commissari secondo la seguente scala di giudizi: ottimo $V_{(a)i} = 1$ - buono $V_{(a)i} = 0,67$ - sufficiente $V_{(a)i} = 0,33$ - scadente $V_{(a)i} = 0$ .  | <b>10</b>            | <b>Discrezionale</b>                          |
| Sensibilità tattile   | Il punteggio verrà attribuito in base al guanto che consente una maggiore sensibilità tattile alla punta delle dita durante l'utilizzo.<br>Il coefficiente $V_{(a)i}$ sarà pari alla media dei coefficienti attribuiti discrezionalmente dai singoli commissari secondo la seguente scala di giudizi: ottimo $V_{(a)i} = 1$ - buono $V_{(a)i} = 0,67$ - sufficiente $V_{(a)i} = 0,33$ - scadente $V_{(a)i} = 0$ .  | <b>8</b>             | <b>Discrezionale</b>                          |
| Capacità di presa   | Il punteggio verrà attribuito valutando la miglior capacità di presa dello strumento chirurgico sia bagnato che asciutto.<br>Il coefficiente $V_{(a)i}$ sarà pari alla media dei coefficienti attribuiti discrezionalmente dai singoli commissari secondo la seguente scala di giudizi: ottimo $V_{(a)i} = 1$ - buono $V_{(a)i} = 0,67$ - sufficiente $V_{(a)i} = 0,33$ - scadente $V_{(a)i} = 0$ .  | <b>8</b>             | <b>Discrezionale</b>                          |
| Valore AQL (UNI EN 455 - 1)   | Il punteggio verrà attribuito in base al minor valore di AQL per assenza di fori.<br>Il coefficiente $V_{(a)i}$ verrà attribuito attraverso la seguente formula: <ul style="list-style-type: none"> <li>• per <math>AQL \leq 0,65</math>: <math>V_{(a)i} = 1</math></li> <li>• per <math>0,65 &lt; AQL &lt; 1,5</math>: <math>V_{(a)i} = 0,5</math></li> <li>• per <math>AQL = 1,5</math>: <math>V_{(a)i} = 0</math></li> </ul>  | <b>8</b>             | <b>Tabellare</b>                              |
| Contenuto in acceleranti (tiourami, carbammati, difenilguanidina, ecc.)     | Il guanto con il minor contenuto in acceleranti otterrà il coefficiente massimo (1) e verrà attribuito il coefficiente minimo (0) al dispositivo con maggior contenuto di acceleranti.<br>I restanti coefficienti verranno attribuiti proporzionalmente.   | <b>7</b>             | <b>Lineare</b>                                |
| Resistenza allo strappo sotto sforzo  | Il punteggio verrà attribuito in base al grado di resistenza allo strappo sotto sforzo inteso come resistenza alla rottura durante l'utilizzo.<br>Il coefficiente $V_{(a)i}$ sarà pari alla media dei coefficienti attribuiti discrezionalmente dai singoli commissari secondo la seguente scala di giudizi: ottimo $V_{(a)i} = 1$ - buono $V_{(a)i} = 0,67$ - sufficiente $V_{(a)i} = 0,33$ - scadente $V_{(a)i} = 0$ .   | <b>7</b>             | <b>Discrezionale</b>                          |
| Carico di rottura dopo l'invecchiamento espresso in newton (UNI EN 455 - 2) | Il guanto con il valore più alto otterrà il coefficiente massimo (1) e verrà attribuito il coefficiente minimo (0) al dispositivo con il valore più basso.<br>I restanti coefficienti verranno attribuiti proporzionalmente.   | <b>6</b>             | <b>Lineare</b>                                |
| Confezionamento primario: busta doppio involucro                            | Il punteggio verrà attribuito valutando la funzionalità dell'involucro interno ed esterno intesa come maneggevolezza all'apertura e facilità di estrazione del guanto; la chiarezza delle indicazioni tecniche sullo stesso atte ad individuare il prodotto.<br>Il coefficiente $V_{(a)i}$ sarà pari alla media dei coefficienti attribuiti discrezionalmente dai singoli commissari secondo la seguente scala di giudizi: ottimo $V_{(a)i} = 1$ - buono $V_{(a)i} = 0,67$ - sufficiente $V_{(a)i} = 0,33$ - scadente $V_{(a)i} = 0$ .   | <b>2</b>             | <b>Discrezionale</b>                          |
|   | Il punteggio verrà attribuito nel caso di involucro esterno in polietilene.<br>Il coefficiente $V_{(a)i}$ verrà attribuito secondo la seguente scala: <ul style="list-style-type: none"> <li>• On: <math>V_{(a)i} = 1</math></li> <li>• Off: <math>V_{(a)i} = 0</math></li> </ul>  | <b>1</b>             | <b>On/Off</b>                                 |
| Confezionamento secondario: scatola dispenser                               | Il punteggio verrà attribuito valutando la maneggevolezza all'apertura, la facilità di estrazione del confezionamento primario, la robustezza del cartoncino della confezione, la facilità di stoccaggio e la chiarezza delle indicazioni tecniche atte a individuare le caratteristiche del prodotto.<br>Il coefficiente $V_{(a)i}$ sarà pari alla media dei coefficienti attribuiti discrezionalmente dai singoli commissari secondo la seguente scala di giudizi: ottimo $V_{(a)i} = 1$ - buono $V_{(a)i} = 0,67$ - sufficiente $V_{(a)i} = 0,33$ - scadente $V_{(a)i} = 0$ .   | <b>2</b>             | <b>Discrezionale</b>                          |
| <b>Totale</b>   |  | <b>70</b>            |   |

**LOTTO 6: GUANTI CHIRURGICI STERILI DOPPIO/TRIPLO STRATO (LATEX ESTERNO, SINTETICO INTERNO) SENZA POLVERE**

| <b>Criterio di valutazione</b>   | <b>Criterio motivazionale</b>  | <b>Punteggio MAX</b> | <b>Modalità di attribuzione del punteggio</b> |
|--|--|----------------------|---|
| Vestibilità/confort, indeformabilità e protezione per l'operatore                            | Il punteggio verrà attribuito valutando la vestibilità/confort intesa come elasticità e morbidezza del guanto, il grado di indeformabilità inteso come mantenimento della forma anatomica a livello dei polpastrelli durante l'utilizzo e la protezione per l'operatore intesa come maggiore lunghezza e migliore aderenza della manichetta al camice.<br>Il coefficiente $V_{(a)i}$ sarà pari alla media dei coefficienti attribuiti discrezionalmente dai singoli commissari secondo la seguente scala di giudizi: ottimo $V_{(a)i} = 1$ - buono $V_{(a)i} = 0,67$ - sufficiente $V_{(a)i} = 0,33$ - scadente $V_{(a)i} = 0$ . | <b>11</b>            | <b>Discrezionale</b>                          |
| Facilità d'indossamento  | Il punteggio verrà attribuito valutando la facilità d'indossamento e scorrevolezza del guanto in tutte le situazioni (anche in presenza di mani umide) intesa come minor resistenza/difficoltà all'ingresso e maggiore resistenza alla rottura nel momento in cui si indossa.<br>Il coefficiente $V_{(a)i}$ sarà pari alla media dei coefficienti attribuiti discrezionalmente dai singoli commissari secondo la seguente scala di giudizi: ottimo $V_{(a)i} = 1$ - buono $V_{(a)i} = 0,67$ - sufficiente $V_{(a)i} = 0,33$ - scadente $V_{(a)i} = 0$ .  | <b>10</b>            | <b>Discrezionale</b>                          |
| Sensibilità tattile  | Il punteggio verrà attribuito in base al guanto che consente una maggiore sensibilità tattile alla punta delle dita durante l'utilizzo.<br>Il coefficiente $V_{(a)i}$ sarà pari alla media dei coefficienti attribuiti discrezionalmente dai singoli commissari secondo la seguente scala di giudizi: ottimo $V_{(a)i} = 1$ - buono $V_{(a)i} = 0,67$ - sufficiente $V_{(a)i} = 0,33$ - scadente $V_{(a)i} = 0$ .  | <b>8</b>             | <b>Discrezionale</b>                          |
| Capacità di presa  | Il punteggio verrà attribuito valutando la miglior capacità di presa dello strumento chirurgico sia bagnato che asciutto.<br>Il coefficiente $V_{(a)i}$ sarà pari alla media dei coefficienti attribuiti discrezionalmente dai singoli commissari secondo la seguente scala di giudizi: ottimo $V_{(a)i} = 1$ - buono $V_{(a)i} = 0,67$ - sufficiente $V_{(a)i} = 0,33$ - scadente $V_{(a)i} = 0$ .  | <b>8</b>             | <b>Discrezionale</b>                          |
| Valore AQL (UNI EN 455 - 1)  | Il punteggio verrà attribuito in base al minor valore di AQL per assenza di fori.<br>Il coefficiente $V_{(a)i}$ verrà attribuito attraverso la seguente formula: <ul style="list-style-type: none"> <li>• per <math>AQL \leq 0,65</math>: <math>V_{(a)i} = 1</math></li> <li>• per <math>0,65 &lt; AQL &lt; 1,5</math>: <math>V_{(a)i} = 0,5</math></li> <li>• per <math>AQL = 1,5</math>: <math>V_{(a)i} = 0</math></li> </ul>  | <b>8</b>             | <b>Tabellare</b>                              |
| Contenuto in acceleranti (tiourami, carbammati, difenilguanidina, ecc.)                      | Il guanto con il minor contenuto in acceleranti otterrà il coefficiente massimo (1) e verrà attribuito il coefficiente minimo (0) al dispositivo con maggior contenuto di acceleranti. I restanti coefficienti verranno attribuiti proporzionalmente.  | <b>7</b>             | <b>Lineare</b>                                |
| Resistenza allo strappo sotto sforzo   | Il punteggio verrà attribuito in base al grado di resistenza allo strappo sotto sforzo inteso come resistenza alla rottura durante l'utilizzo.<br>Il coefficiente $V_{(a)i}$ sarà pari alla media dei coefficienti attribuiti discrezionalmente dai singoli commissari secondo la seguente scala di giudizi: ottimo $V_{(a)i} = 1$ - buono $V_{(a)i} = 0,67$ - sufficiente $V_{(a)i} = 0,33$ - scadente $V_{(a)i} = 0$ .   | <b>7</b>             | <b>Discrezionale</b>                          |
| Contenuto delle proteine estraibili del lattice espresse in $\mu\text{g/g}$ (UNI EN 455 - 3) | Il guanto con minor valore di proteine estraibili del lattice otterrà il coefficiente massimo (1) e verrà attribuito il coefficiente minimo (0) al dispositivo con valore di proteine estraibili $\geq 50 \mu\text{g/g}$ . I restanti coefficienti verranno attribuiti proporzionalmente.  | <b>6</b>             | <b>Lineare</b>                                |
| Confezionamento primario: busta doppio involucro   | Il punteggio verrà attribuito valutando la funzionalità dell'involucro interno ed esterno intesa come maneggevolezza all'apertura e facilità di estrazione del guanto; la chiarezza delle indicazioni tecniche sullo stesso atte ad individuare il prodotto.<br>Il coefficiente $V_{(a)i}$ sarà pari alla media dei coefficienti attribuiti discrezionalmente dai singoli commissari secondo la seguente scala di giudizi: ottimo $V_{(a)i} = 1$ - buono $V_{(a)i} = 0,67$ - sufficiente $V_{(a)i} = 0,33$ - scadente $V_{(a)i} = 0$ .   | <b>2</b>             | <b>Discrezionale</b>                          |
|  | Il punteggio verrà attribuito nel caso di involucro esterno in polietilene.<br>Il coefficiente $V_{(a)i}$ verrà attribuito secondo la seguente scala: <ul style="list-style-type: none"> <li>• On: <math>V_{(a)i} = 1</math></li> <li>• Off: <math>V_{(a)i} = 0</math></li> </ul>  | <b>1</b>             | <b>On/Off</b>                                 |
| Confezionamento secondario: scatola dispenser  | Il punteggio verrà attribuito valutando la maneggevolezza all'apertura, la facilità di estrazione del confezionamento primario, la robustezza del cartoncino della confezione, la facilità di stoccaggio e la chiarezza delle indicazioni tecniche atte a individuare le caratteristiche del prodotto.<br>Il coefficiente $V_{(a)i}$ sarà pari alla media dei coefficienti attribuiti discrezionalmente dai singoli commissari secondo la seguente scala di giudizi: ottimo $V_{(a)i} = 1$ - buono $V_{(a)i} = 0,67$ - sufficiente $V_{(a)i} = 0,33$ - scadente $V_{(a)i} = 0$ .   | <b>2</b>             | <b>Discrezionale</b>                          |
| <b>Totale</b>  |  | <b>70</b>            |   |

**LOTTO 7: GUANTI CHIRURGICI STERILI SINTETICI COLORATI SENZA POLVERE DA UTILIZZARE COME SOTTOGUANTO**

| <b>Criterio di valutazione</b>  | <b>Criterio motivazionale</b>  | <b>Punteggio MAX</b> | <b>Modalità di attribuzione del punteggio</b> |
|---|--|----------------------|---|
| Vestibilità/confort, indeformabilità e protezione per l'operatore           | Il punteggio verrà attribuito valutando la vestibilità/confort intesa come elasticità e morbidezza del guanto, il grado di indeformabilità inteso come mantenimento della forma anatomica a livello dei polpastrelli durante l'utilizzo e la protezione per l'operatore intesa come maggiore lunghezza e migliore aderenza della manichetta al camice.<br>Il coefficiente $V_{(a)i}$ sarà pari alla media dei coefficienti attribuiti discrezionalmente dai singoli commissari secondo la seguente scala di giudizi: ottimo $V_{(a)i} = 1$ - buono $V_{(a)i} = 0,67$ - sufficiente $V_{(a)i} = 0,33$ - scadente $V_{(a)i} = 0$ . | 12                   | Discrezionale                                 |
| Facilità d'indossamento   | Il punteggio verrà attribuito valutando la facilità d'indossamento e scorrevolezza del guanto in tutte le situazioni (anche in presenza di mani umide) intesa come minor resistenza/difficoltà all'ingresso e maggiore resistenza alla rottura nel momento in cui si indossa.<br>Il coefficiente $V_{(a)i}$ sarà pari alla media dei coefficienti attribuiti discrezionalmente dai singoli commissari secondo la seguente scala di giudizi: ottimo $V_{(a)i} = 1$ - buono $V_{(a)i} = 0,67$ - sufficiente $V_{(a)i} = 0,33$ - scadente $V_{(a)i} = 0$ .  | 10                   | Discrezionale                                 |
| Facilità d'indossamento del sopraguanto                                     | Il punteggio verrà attribuito valutando la superficie esterna del guanto offerto intesa come la capacità di rendere facilmente calzabile e scorrevole il sopraguanto (durante la doppia calzatura).<br>Il coefficiente $V_{(a)i}$ sarà pari alla media dei coefficienti attribuiti discrezionalmente dai singoli commissari secondo la seguente scala di giudizi: ottimo $V_{(a)i} = 1$ - buono $V_{(a)i} = 0,67$ - sufficiente $V_{(a)i} = 0,33$ - scadente $V_{(a)i} = 0$ .  | 10                   | Discrezionale                                 |
| Valore AQL (UNI EN 455 – 1)   | Il punteggio verrà attribuito in base al minor valore di AQL per assenza di fori.<br>Il coefficiente $V_{(a)i}$ verrà attribuito attraverso la seguente formula: <ul style="list-style-type: none"> <li>• per <math>AQL \leq 0,65</math>: <math>V_{(a)i} = 1</math></li> <li>• per <math>0,65 &lt; AQL &lt; 1,5</math>: <math>V_{(a)i} = 0,5</math></li> <li>• per <math>AQL = 1,5</math>: <math>V_{(a)i} = 0</math></li> </ul>  | 8                    | Tabellare                                     |
| Contenuto in acceleranti (tiourami, carbammati, difenilguanidina, ecc.)     | Il guanto con il minor contenuto in acceleranti otterrà il coefficiente massimo (1) e verrà attribuito il coefficiente minimo (0) al dispositivo con maggior contenuto di acceleranti.<br>I restanti coefficienti verranno attribuiti proporzionalmente.   | 7                    | Lineare                                       |
| Carico di rottura dopo l'invecchiamento espresso in newton (UNI EN 455 – 2) | Il guanto con il valore più alto otterrà il coefficiente massimo (1) e verrà attribuito il coefficiente minimo (0) al dispositivo con il valore più basso.<br>I restanti coefficienti verranno attribuiti proporzionalmente.   | 6                    | Lineare                                       |
| Sensibilità tattile   | Il punteggio verrà attribuito in base al guanto che consente una maggiore sensibilità tattile alla punta delle dita durante l'utilizzo.<br>Il coefficiente $V_{(a)i}$ sarà pari alla media dei coefficienti attribuiti discrezionalmente dai singoli commissari secondo la seguente scala di giudizi: ottimo $V_{(a)i} = 1$ - buono $V_{(a)i} = 0,67$ - sufficiente $V_{(a)i} = 0,33$ - scadente $V_{(a)i} = 0$ .  | 6                    | Discrezionale                                 |
| Resistenza allo strappo sotto sforzo  | Il punteggio verrà attribuito in base al grado di resistenza allo strappo sotto sforzo intesa come resistenza alla rottura durante l'utilizzo.<br>Il coefficiente $V_{(a)i}$ sarà pari alla media dei coefficienti attribuiti discrezionalmente dai singoli commissari secondo la seguente scala di giudizi: ottimo $V_{(a)i} = 1$ - buono $V_{(a)i} = 0,67$ - sufficiente $V_{(a)i} = 0,33$ - scadente $V_{(a)i} = 0$ .   | 6                    | Discrezionale                                 |
| Confezionamento primario: busta doppio involucro                            | Il punteggio verrà attribuito valutando la funzionalità dell'involucro interno ed esterno intesa come maneggevolezza all'apertura e facilità di estrazione del guanto; la chiarezza delle indicazioni tecniche sullo stesso atte ad individuare il prodotto.<br>Il coefficiente $V_{(a)i}$ sarà pari alla media dei coefficienti attribuiti discrezionalmente dai singoli commissari secondo la seguente scala di giudizi: ottimo $V_{(a)i} = 1$ - buono $V_{(a)i} = 0,67$ - sufficiente $V_{(a)i} = 0,33$ - scadente $V_{(a)i} = 0$ .   | 2                    | Discrezionale                                 |
|   | Il punteggio verrà attribuito nel caso di involucro esterno in polietilene.<br>Il coefficiente $V_{(a)i}$ verrà attribuito secondo la seguente scala: <ul style="list-style-type: none"> <li>• On: <math>V_{(a)i} = 1</math></li> <li>• Off: <math>V_{(a)i} = 0</math></li> </ul>  | 1                    | On/Off  |
| Confezionamento secondario: scatola dispenser                               | Il punteggio verrà attribuito valutando la maneggevolezza all'apertura, la facilità di estrazione del confezionamento primario, la robustezza del cartoncino della confezione, la facilità di stoccaggio e la chiarezza delle indicazioni tecniche atte a individuare le caratteristiche del prodotto.<br>Il coefficiente $V_{(a)i}$ sarà pari alla media dei coefficienti attribuiti discrezionalmente dai singoli commissari secondo la seguente scala di giudizi: ottimo $V_{(a)i} = 1$ - buono $V_{(a)i} = 0,67$ - sufficiente $V_{(a)i} = 0,33$ - scadente $V_{(a)i} = 0$ .   | 2                    | Discrezionale                                 |
| <b>Totale</b>   |  | <b>70</b>            |   |



**LOTTO 8: GUANTI NON CHIRURGICI NON STERILI IN VINILE ELASTICIZZATO SENZA POLVERE**

| <b>Criterio di valutazione</b>  | <b>Criterio motivazionale</b>   | <b>Punteggio MAX</b> | <b>Modalità di attribuzione del punteggio</b> |
|---|---|----------------------|---|
| Vestibilità/confort, indeformabilità e protezione per l'operatore           | Il punteggio verrà attribuito valutando la vestibilità/confort intesa come elasticità e morbidezza del guanto, il grado di indeformabilità inteso come mantenimento della forma durante l'utilizzo e la protezione per l'operatore intesa come maggiore lunghezza e migliore aderenza della manichetta al camice.<br>Il coefficiente $V_{(a)i}$ sarà pari alla media dei coefficienti attribuiti discrezionalmente dai singoli commissari secondo la seguente scala di giudizi: ottimo $V_{(a)i} = 1$ - buono $V_{(a)i} = 0,67$ - sufficiente $V_{(a)i} = 0,33$ - scadente $V_{(a)i} = 0$ . | <b>11</b>            | <b>Discrezionale</b>                          |
| Facilità d'indossamento   | Il punteggio verrà attribuito valutando la facilità d'indossamento e scorrevolezza del guanto in tutte le situazioni (anche in presenza di mani umide) intesa come minor resistenza/difficoltà all'ingresso e maggiore resistenza alla rottura nel momento in cui si indossa.<br>Il coefficiente $V_{(a)i}$ sarà pari alla media dei coefficienti attribuiti discrezionalmente dai singoli commissari secondo la seguente scala di giudizi: ottimo $V_{(a)i} = 1$ - buono $V_{(a)i} = 0,67$ - sufficiente $V_{(a)i} = 0,33$ - scadente $V_{(a)i} = 0$ .                                     | <b>10</b>            | <b>Discrezionale</b>                          |
| Sensibilità tattile   | Il punteggio verrà attribuito in base al guanto che consente una maggiore sensibilità tattile alla punta delle dita durante l'utilizzo.<br>Il coefficiente $V_{(a)i}$ sarà pari alla media dei coefficienti attribuiti discrezionalmente dai singoli commissari secondo la seguente scala di giudizi: ottimo $V_{(a)i} = 1$ - buono $V_{(a)i} = 0,67$ - sufficiente $V_{(a)i} = 0,33$ - scadente $V_{(a)i} = 0$ .   | <b>8</b>             | <b>Discrezionale</b>                          |
| Valore AQL (UNI EN 455 – 1)   | Il punteggio verrà attribuito in base al minor valore di AQL per assenza di fori.<br>Il coefficiente $V_{(a)i}$ verrà attribuito attraverso la seguente formula: <ul style="list-style-type: none"> <li>• per <math>AQL \leq 0,65</math>: <math>V_{(a)i} = 1</math></li> <li>• per <math>0,65 &lt; AQL &lt; 1,5</math>: <math>V_{(a)i} = 0,5</math></li> <li>• per <math>AQL = 1,5</math>: <math>V_{(a)i} = 0</math></li> </ul>   | <b>8</b>             | <b>Tabellare</b>                              |
| Contenuto in acceleranti (tiourami, carbammati, difenilguanidina, ecc.)     | Il guanto con il minor contenuto in acceleranti otterrà il coefficiente massimo (1) e verrà attribuito il coefficiente minimo (0) al dispositivo con maggior contenuto di acceleranti. I restanti coefficienti verranno attribuiti proporzionalmente.   | <b>7</b>             | <b>Lineare</b>                                |
| Carico di rottura dopo l'invecchiamento espresso in newton (UNI EN 455 – 2) | Il guanto con il valore più alto otterrà il coefficiente massimo (1) e verrà attribuito il coefficiente minimo (0) al dispositivo con il valore più basso. I restanti coefficienti verranno attribuiti proporzionalmente.   | <b>7</b>             | <b>Lineare</b>                                |
| Resistenza allo strappo sotto sforzo  | Il punteggio verrà attribuito in base al grado di resistenza allo strappo sotto sforzo inteso come resistenza alla rottura durante l'utilizzo.<br>Il coefficiente $V_{(a)i}$ sarà pari alla media dei coefficienti attribuiti discrezionalmente dai singoli commissari secondo la seguente scala di giudizi: ottimo $V_{(a)i} = 1$ - buono $V_{(a)i} = 0,67$ - sufficiente $V_{(a)i} = 0,33$ - scadente $V_{(a)i} = 0$ .  | <b>7</b>             | <b>Discrezionale</b>                          |
| Capacità di presa   | Il punteggio verrà attribuito valutando la miglior capacità di presa sia sull'asciutto che sul bagnato.<br>Il coefficiente $V_{(a)i}$ sarà pari alla media dei coefficienti attribuiti discrezionalmente dai singoli commissari secondo la seguente scala di giudizi: ottimo $V_{(a)i} = 1$ - buono $V_{(a)i} = 0,67$ - sufficiente $V_{(a)i} = 0,33$ - scadente $V_{(a)i} = 0$ .   | <b>7</b>             | <b>Discrezionale</b>                          |
| Confezionamento primario: scatola dispenser                                 | Il punteggio verrà attribuito valutando la maneggevolezza all'apertura, la facilità di estrazione del singolo guanto, la robustezza del cartoncino della confezione, la facilità di stoccaggio e la chiarezza delle indicazioni tecniche atte a individuare le caratteristiche del prodotto.<br>Il coefficiente $V_{(a)i}$ sarà pari alla media dei coefficienti attribuiti discrezionalmente dai singoli commissari secondo la seguente scala di giudizi: ottimo $V_{(a)i} = 1$ - buono $V_{(a)i} = 0,67$ - sufficiente $V_{(a)i} = 0,33$ - scadente $V_{(a)i} = 0$ .                      | <b>5</b>             | <b>Discrezionale</b>                          |
| <b>Totale</b>   |   | <b>70</b>            |   |

**LOTTO 9: GUANTI NON CHIRURGICI NON STERILI IN NITRILE SENZA POLVERE**

| <b>Criterio di valutazione</b>  | <b>Criterio motivazionale</b>   | <b>Punteggio MAX</b> | <b>Modalità di attribuzione del punteggio</b> |
|---|---|----------------------|---|
| Vestibilità/confort, indeformabilità e protezione per l'operatore           | Il punteggio verrà attribuito valutando la vestibilità/confort intesa come elasticità e morbidezza del guanto, il grado di indeformabilità inteso come mantenimento della forma durante l'utilizzo e la protezione per l'operatore intesa come maggiore lunghezza e migliore aderenza della manichetta al camice.<br>Il coefficiente $V_{(a)i}$ sarà pari alla media dei coefficienti attribuiti discrezionalmente dai singoli commissari secondo la seguente scala di giudizi: ottimo $V_{(a)i} = 1$ - buono $V_{(a)i} = 0,67$ - sufficiente $V_{(a)i} = 0,33$ - scadente $V_{(a)i} = 0$ . | <b>11</b>            | <b>Discrezionale</b>                          |
| Facilità d'indossamento   | Il punteggio verrà attribuito valutando la facilità d'indossamento e scorrevolezza del guanto in tutte le situazioni (anche in presenza di mani umide) intesa come minor resistenza/difficoltà all'ingresso e maggiore resistenza alla rottura nel momento in cui si indossa.<br>Il coefficiente $V_{(a)i}$ sarà pari alla media dei coefficienti attribuiti discrezionalmente dai singoli commissari secondo la seguente scala di giudizi: ottimo $V_{(a)i} = 1$ - buono $V_{(a)i} = 0,67$ - sufficiente $V_{(a)i} = 0,33$ - scadente $V_{(a)i} = 0$ .                                     | <b>10</b>            | <b>Discrezionale</b>                          |
| Sensibilità tattile   | Il punteggio verrà attribuito in base al guanto che consente una maggiore sensibilità tattile alla punta delle dita durante l'utilizzo.<br>Il coefficiente $V_{(a)i}$ sarà pari alla media dei coefficienti attribuiti discrezionalmente dai singoli commissari secondo la seguente scala di giudizi: ottimo $V_{(a)i} = 1$ - buono $V_{(a)i} = 0,67$ - sufficiente $V_{(a)i} = 0,33$ - scadente $V_{(a)i} = 0$ .   | <b>8</b>             | <b>Discrezionale</b>                          |
| Valore AQL (UNI EN 455 – 1)   | Il punteggio verrà attribuito in base al minor valore di AQL per assenza di fori.<br>Il coefficiente $V_{(a)i}$ verrà attribuito attraverso la seguente formula: <ul style="list-style-type: none"> <li>• per <math>AQL \leq 0,65</math>: <math>V_{(a)i} = 1</math></li> <li>• per <math>0,65 &lt; AQL &lt; 1,5</math>: <math>V_{(a)i} = 0,5</math></li> <li>• per <math>AQL = 1,5</math>: <math>V_{(a)i} = 0</math></li> </ul>   | <b>8</b>             | <b>Tabellare</b>                              |
| Contenuto in acceleranti (tiourami, carbammati, difenilguanidina, ecc.)     | Il guanto con il minor contenuto in acceleranti otterrà il coefficiente massimo (1) e verrà attribuito il coefficiente minimo (0) al dispositivo con maggior contenuto di acceleranti. I restanti coefficienti verranno attribuiti proporzionalmente.   | <b>7</b>             | <b>Lineare</b>                                |
| Carico di rottura dopo l'invecchiamento espresso in newton (UNI EN 455 – 2) | Il guanto con il valore più alto otterrà il coefficiente massimo (1) e verrà attribuito il coefficiente minimo (0) al dispositivo con il valore più basso. I restanti coefficienti verranno attribuiti proporzionalmente.   | <b>7</b>             | <b>Lineare</b>                                |
| Resistenza allo strappo sotto sforzo  | Il punteggio verrà attribuito in base al grado di resistenza allo strappo sotto sforzo inteso come resistenza alla rottura durante l'utilizzo.<br>Il coefficiente $V_{(a)i}$ sarà pari alla media dei coefficienti attribuiti discrezionalmente dai singoli commissari secondo la seguente scala di giudizi: ottimo $V_{(a)i} = 1$ - buono $V_{(a)i} = 0,67$ - sufficiente $V_{(a)i} = 0,33$ - scadente $V_{(a)i} = 0$ .  | <b>7</b>             | <b>Discrezionale</b>                          |
| Capacità di presa   | Il punteggio verrà attribuito valutando la miglior capacità di presa sia sull'asciutto che sul bagnato.<br>Il coefficiente $V_{(a)i}$ sarà pari alla media dei coefficienti attribuiti discrezionalmente dai singoli commissari secondo la seguente scala di giudizi: ottimo $V_{(a)i} = 1$ - buono $V_{(a)i} = 0,67$ - sufficiente $V_{(a)i} = 0,33$ - scadente $V_{(a)i} = 0$ .   | <b>7</b>             | <b>Discrezionale</b>                          |
| Confezionamento primario: scatola dispenser                                 | Il punteggio verrà attribuito valutando la maneggevolezza all'apertura, la facilità di estrazione del singolo guanto, la robustezza del cartoncino della confezione, la facilità di stoccaggio e la chiarezza delle indicazioni tecniche atte a individuare le caratteristiche del prodotto.<br>Il coefficiente $V_{(a)i}$ sarà pari alla media dei coefficienti attribuiti discrezionalmente dai singoli commissari secondo la seguente scala di giudizi: ottimo $V_{(a)i} = 1$ - buono $V_{(a)i} = 0,67$ - sufficiente $V_{(a)i} = 0,33$ - scadente $V_{(a)i} = 0$ .                      | <b>5</b>             | <b>Discrezionale</b>                          |
| <b>Totale</b>   |   | <b>70</b>            |   |

**LOTTO 10: GUANTI NON CHIRURGICI NON STERILI IN NITRILE MANICA LUNGA SENZA POLVERE**

| <b>Criterio di valutazione</b>  | <b>Criterio motivazionale</b>  | <b>Punteggio MAX</b> | <b>Modalità di attribuzione del punteggio</b> |
|---|--|----------------------|---|
| Vestibilità/confort, indeformabilità e protezione per l'operatore           | Il punteggio verrà attribuito valutando la vestibilità/confort intesa come elasticità e morbidezza del guanto, il grado di indeformabilità inteso come mantenimento della forma durante l'utilizzo e la protezione per l'operatore intesa come migliore aderenza della manichetta al camice.<br>Il coefficiente $V_{(a)i}$ sarà pari alla media dei coefficienti attribuiti discrezionalmente dai singoli commissari secondo la seguente scala di giudizi: ottimo $V_{(a)i} = 1$ - buono $V_{(a)i} = 0,67$ - sufficiente $V_{(a)i} = 0,33$ - scadente $V_{(a)i} = 0$ . | <b>11</b>            | <b>Discrezionale</b>                          |
| Facilità d'indossamento   | Il punteggio verrà attribuito valutando la facilità d'indossamento e scorrevolezza del guanto in tutte le situazioni (anche in presenza di mani umide) intesa come minor resistenza/difficoltà all'ingresso e maggiore resistenza alla rottura nel momento in cui si indossa.<br>Il coefficiente $V_{(a)i}$ sarà pari alla media dei coefficienti attribuiti discrezionalmente dai singoli commissari secondo la seguente scala di giudizi: ottimo $V_{(a)i} = 1$ - buono $V_{(a)i} = 0,67$ - sufficiente $V_{(a)i} = 0,33$ - scadente $V_{(a)i} = 0$ .                | <b>10</b>            | <b>Discrezionale</b>                          |
| Sensibilità tattile   | Il punteggio verrà attribuito in base al guanto che consente una maggiore sensibilità tattile alla punta delle dita durante l'utilizzo.<br>Il coefficiente $V_{(a)i}$ sarà pari alla media dei coefficienti attribuiti discrezionalmente dai singoli commissari secondo la seguente scala di giudizi: ottimo $V_{(a)i} = 1$ - buono $V_{(a)i} = 0,67$ - sufficiente $V_{(a)i} = 0,33$ - scadente $V_{(a)i} = 0$ .  | <b>8</b>             | <b>Discrezionale</b>                          |
| Valore AQL (UNI EN 455 – 1)   | Il punteggio verrà attribuito in base al minor valore di AQL per assenza di fori.<br>Il coefficiente $V_{(a)i}$ verrà attribuito attraverso la seguente formula: <ul style="list-style-type: none"> <li>• per <math>AQL \leq 0,65</math>: <math>V_{(a)i} = 1</math></li> <li>• per <math>0,65 &lt; AQL &lt; 1,5</math>: <math>V_{(a)i} = 0,5</math></li> <li>• per <math>AQL = 1,5</math>: <math>V_{(a)i} = 0</math></li> </ul>  | <b>8</b>             | <b>Tabellare</b>                              |
| Contenuto in acceleranti (tiourami, carbammati, difenilguanidina, ecc.)     | Il guanto con il minor contenuto in acceleranti otterrà il coefficiente massimo (1) e verrà attribuito il coefficiente minimo (0) al dispositivo con maggior contenuto di acceleranti.<br>I restanti coefficienti verranno attribuiti proporzionalmente.   | <b>7</b>             | <b>Lineare</b>                                |
| Carico di rottura dopo l'invecchiamento espresso in newton (UNI EN 455 – 2) | Il guanto con il valore più alto otterrà il coefficiente massimo (1) e verrà attribuito il coefficiente minimo (0) al dispositivo con il valore più basso.<br>I restanti coefficienti verranno attribuiti proporzionalmente.   | <b>7</b>             | <b>Lineare</b>                                |
| Resistenza allo strappo sotto sforzo  | Il punteggio verrà attribuito in base al grado di resistenza allo strappo sotto sforzo inteso come resistenza alla rottura durante l'utilizzo.<br>Il coefficiente $V_{(a)i}$ sarà pari alla media dei coefficienti attribuiti discrezionalmente dai singoli commissari secondo la seguente scala di giudizi: ottimo $V_{(a)i} = 1$ - buono $V_{(a)i} = 0,67$ - sufficiente $V_{(a)i} = 0,33$ - scadente $V_{(a)i} = 0$ .   | <b>7</b>             | <b>Discrezionale</b>                          |
| Capacità di presa   | Il punteggio verrà attribuito valutando la miglior capacità di presa sia sull'asciutto che sul bagnato.<br>Il coefficiente $V_{(a)i}$ sarà pari alla media dei coefficienti attribuiti discrezionalmente dai singoli commissari secondo la seguente scala di giudizi: ottimo $V_{(a)i} = 1$ - buono $V_{(a)i} = 0,67$ - sufficiente $V_{(a)i} = 0,33$ - scadente $V_{(a)i} = 0$ .  | <b>7</b>             | <b>Discrezionale</b>                          |
| Confezionamento primario: scatola dispenser                                 | Il punteggio verrà attribuito valutando la maneggevolezza all'apertura, la facilità di estrazione del singolo guanto, la robustezza del cartoncino della confezione, la facilità di stoccaggio e la chiarezza delle indicazioni tecniche atte a individuare le caratteristiche del prodotto.<br>Il coefficiente $V_{(a)i}$ sarà pari alla media dei coefficienti attribuiti discrezionalmente dai singoli commissari secondo la seguente scala di giudizi: ottimo $V_{(a)i} = 1$ - buono $V_{(a)i} = 0,67$ - sufficiente $V_{(a)i} = 0,33$ - scadente $V_{(a)i} = 0$ . | <b>5</b>             | <b>Discrezionale</b>                          |
| <b>Totale</b>   |  | <b>70</b>            |   |

**LOTTO 11: GUANTI NON CHIRURGICI NON STERILI SINTETICI (NON NITRILE E NON VINILE)  
SENZA POLVERE**

| <b>Criterio di valutazione</b>  | <b>Criterio motivazionale</b>   | <b>Punteggio MAX</b> | <b>Modalità di attribuzione del punteggio</b> |
|---|---|----------------------|---|
| Vestibilità/confort, indeformabilità e protezione per l'operatore           | Il punteggio verrà attribuito valutando la vestibilità/confort intesa come elasticità e morbidezza del guanto, il grado di indeformabilità inteso come mantenimento della forma durante l'utilizzo e la protezione per l'operatore intesa come maggiore lunghezza e migliore aderenza della manichetta al camice.<br>Il coefficiente $V_{(a)i}$ sarà pari alla media dei coefficienti attribuiti discrezionalmente dai singoli commissari secondo la seguente scala di giudizi: ottimo $V_{(a)i} = 1$ - buono $V_{(a)i} = 0,67$ - sufficiente $V_{(a)i} = 0,33$ - scadente $V_{(a)i} = 0$ . | <b>11</b>            | <b>Discrezionale</b>                          |
| Facilità d'indossamento   | Il punteggio verrà attribuito valutando la facilità d'indossamento e scorrevolezza del guanto in tutte le situazioni (anche in presenza di mani umide) intesa come minor resistenza/difficoltà all'ingresso e maggiore resistenza alla rottura nel momento in cui si indossa.<br>Il coefficiente $V_{(a)i}$ sarà pari alla media dei coefficienti attribuiti discrezionalmente dai singoli commissari secondo la seguente scala di giudizi: ottimo $V_{(a)i} = 1$ - buono $V_{(a)i} = 0,67$ - sufficiente $V_{(a)i} = 0,33$ - scadente $V_{(a)i} = 0$ .                                     | <b>10</b>            | <b>Discrezionale</b>                          |
| Sensibilità tattile   | Il punteggio verrà attribuito in base al guanto che consente una maggiore sensibilità tattile alla punta delle dita durante l'utilizzo.<br>Il coefficiente $V_{(a)i}$ sarà pari alla media dei coefficienti attribuiti discrezionalmente dai singoli commissari secondo la seguente scala di giudizi: ottimo $V_{(a)i} = 1$ - buono $V_{(a)i} = 0,67$ - sufficiente $V_{(a)i} = 0,33$ - scadente $V_{(a)i} = 0$ .   | <b>8</b>             | <b>Discrezionale</b>                          |
| Valore AQL (UNI EN 455 - 1)   | Il punteggio verrà attribuito in base al minor valore di AQL per assenza di fori.<br>Il coefficiente $V_{(a)i}$ verrà attribuito attraverso la seguente formula: <ul style="list-style-type: none"> <li>• per <math>AQL \leq 0,65</math>: <math>V_{(a)i} = 1</math></li> <li>• per <math>0,65 &lt; AQL &lt; 1,5</math>: <math>V_{(a)i} = 0,5</math></li> <li>• per <math>AQL = 1,5</math>: <math>V_{(a)i} = 0</math></li> </ul>   | <b>8</b>             | <b>Tabellare</b>                              |
| Contenuto in acceleranti (tiourami, carbammati, difenilguanidina, ecc.)     | Il guanto con il minor contenuto in acceleranti otterrà il coefficiente massimo (1) e verrà attribuito il coefficiente minimo (0) al dispositivo con maggior contenuto di acceleranti.<br>I restanti coefficienti verranno attribuiti proporzionalmente.  | <b>7</b>             | <b>Lineare</b>                                |
| Carico di rottura dopo l'invecchiamento espresso in newton (UNI EN 455 - 2) | Il guanto con il valore più alto otterrà il coefficiente massimo (1) e verrà attribuito il coefficiente minimo (0) al dispositivo con il valore più basso.<br>I restanti coefficienti verranno attribuiti proporzionalmente.  | <b>7</b>             | <b>Lineare</b>                                |
| Resistenza allo strappo sotto sforzo  | Il punteggio verrà attribuito in base al grado di resistenza allo strappo sotto sforzo inteso come resistenza alla rottura durante l'utilizzo.<br>Il coefficiente $V_{(a)i}$ sarà pari alla media dei coefficienti attribuiti discrezionalmente dai singoli commissari secondo la seguente scala di giudizi: ottimo $V_{(a)i} = 1$ - buono $V_{(a)i} = 0,67$ - sufficiente $V_{(a)i} = 0,33$ - scadente $V_{(a)i} = 0$ .  | <b>7</b>             | <b>Discrezionale</b>                          |
| Capacità di presa   | Il punteggio verrà attribuito valutando la miglior capacità di presa sia sull'asciutto che sul bagnato.<br>Il coefficiente $V_{(a)i}$ sarà pari alla media dei coefficienti attribuiti discrezionalmente dai singoli commissari secondo la seguente scala di giudizi: ottimo $V_{(a)i} = 1$ - buono $V_{(a)i} = 0,67$ - sufficiente $V_{(a)i} = 0,33$ - scadente $V_{(a)i} = 0$ .   | <b>7</b>             | <b>Discrezionale</b>                          |
| Confezionamento primario: scatola dispenser                                 | Il punteggio verrà attribuito valutando la maneggevolezza all'apertura, la facilità di estrazione del singolo guanto, la robustezza del cartoncino della confezione, la facilità di stoccaggio e la chiarezza delle indicazioni tecniche atte a individuare le caratteristiche del prodotto.<br>Il coefficiente $V_{(a)i}$ sarà pari alla media dei coefficienti attribuiti discrezionalmente dai singoli commissari secondo la seguente scala di giudizi: ottimo $V_{(a)i} = 1$ - buono $V_{(a)i} = 0,67$ - sufficiente $V_{(a)i} = 0,33$ - scadente $V_{(a)i} = 0$ .                      | <b>5</b>             | <b>Discrezionale</b>                          |
| <b>Totale</b>   |   | <b>70</b>            |   |

**LOTTO 12: GUANTI NON CHIRURGICI NON STERILI IN NITRILE SENZA POLVERE (CONFEZIONE DISPENSER CON RELATIVO SUPPORTO)**

| <b>Criterio di valutazione</b>  | <b>Criterio motivazionale</b>   | <b>Punteggio MAX</b> | <b>Modalità di attribuzione del punteggio</b> |
|---|---|----------------------|---|
| Vestibilità/confort, indeformabilità e protezione per l'operatore           | Il punteggio verrà attribuito valutando la vestibilità/confort intesa come elasticità e morbidezza del guanto, il grado di indeformabilità inteso come mantenimento della forma durante l'utilizzo e la protezione per l'operatore intesa come maggiore lunghezza e migliore aderenza della manichetta al camice.<br>Il coefficiente $V_{(a)i}$ sarà pari alla media dei coefficienti attribuiti discrezionalmente dai singoli commissari secondo la seguente scala di giudizi: ottimo $V_{(a)i} = 1$ - buono $V_{(a)i} = 0,67$ - sufficiente $V_{(a)i} = 0,33$ - scadente $V_{(a)i} = 0$ . | 11                   | Discrezionale                                 |
| Facilità d'indossamento   | Il punteggio verrà attribuito valutando la facilità d'indossamento e scorrevolezza del guanto in tutte le situazioni (anche in presenza di mani umide) intesa come minor resistenza/difficoltà all'ingresso e maggiore resistenza alla rottura nel momento in cui si indossa.<br>Il coefficiente $V_{(a)i}$ sarà pari alla media dei coefficienti attribuiti discrezionalmente dai singoli commissari secondo la seguente scala di giudizi: ottimo $V_{(a)i} = 1$ - buono $V_{(a)i} = 0,67$ - sufficiente $V_{(a)i} = 0,33$ - scadente $V_{(a)i} = 0$ .                                     | 10                   | Discrezionale                                 |
| Sensibilità tattile   | Il punteggio verrà attribuito in base al guanto che consente una maggiore sensibilità tattile alla punta delle dita durante l'utilizzo.<br>Il coefficiente $V_{(a)i}$ sarà pari alla media dei coefficienti attribuiti discrezionalmente dai singoli commissari secondo la seguente scala di giudizi: ottimo $V_{(a)i} = 1$ - buono $V_{(a)i} = 0,67$ - sufficiente $V_{(a)i} = 0,33$ - scadente $V_{(a)i} = 0$ .   | 8                    | Discrezionale                                 |
| Valore AQL (UNI EN 455 – 1)   | Il punteggio verrà attribuito in base al minor valore di AQL per assenza di fori.<br>Il coefficiente $V_{(a)i}$ verrà attribuito attraverso la seguente formula: <ul style="list-style-type: none"> <li>• per <math>AQL \leq 0,65</math>: <math>V_{(a)i} = 1</math></li> <li>• per <math>0,65 &lt; AQL &lt; 1,5</math>: <math>V_{(a)i} = 0,5</math></li> <li>• per <math>AQL = 1,5</math>: <math>V_{(a)i} = 0</math></li> </ul>   | 8                    | Tabellare                                     |
| Contenuto in acceleranti (tiourami, carbammati, difenilguanidina, ecc.)     | Il guanto con il minor contenuto in acceleranti otterrà il coefficiente massimo (1) e verrà attribuito il coefficiente minimo (0) al dispositivo con maggior contenuto di acceleranti.<br>I restanti coefficienti verranno attribuiti proporzionalmente.  | 7                    | Lineare                                       |
| Carico di rottura dopo l'invecchiamento espresso in newton (UNI EN 455 – 2) | Il guanto con il valore più alto otterrà il coefficiente massimo (1) e verrà attribuito il coefficiente minimo (0) al dispositivo con il valore più basso.<br>I restanti coefficienti verranno attribuiti proporzionalmente.  | 7                    | Lineare                                       |
| Resistenza allo strappo sotto sforzo  | Il punteggio verrà attribuito in base al grado di resistenza allo strappo sotto sforzo inteso come resistenza alla rottura durante l'utilizzo.<br>Il coefficiente $V_{(a)i}$ sarà pari alla media dei coefficienti attribuiti discrezionalmente dai singoli commissari secondo la seguente scala di giudizi: ottimo $V_{(a)i} = 1$ - buono $V_{(a)i} = 0,67$ - sufficiente $V_{(a)i} = 0,33$ - scadente $V_{(a)i} = 0$ .  | 7                    | Discrezionale                                 |
| Capacità di presa   | Il punteggio verrà attribuito valutando la miglior capacità di presa sia sull'asciutto che sul bagnato.<br>Il coefficiente $V_{(a)i}$ sarà pari alla media dei coefficienti attribuiti discrezionalmente dai singoli commissari secondo la seguente scala di giudizi: ottimo $V_{(a)i} = 1$ - buono $V_{(a)i} = 0,67$ - sufficiente $V_{(a)i} = 0,33$ - scadente $V_{(a)i} = 0$ .   | 7                    | Discrezionale                                 |
| Supporto per scatola dispenser  | Il punteggio verrà attribuito valutando la funzionalità del supporto offerto.<br>Il coefficiente $V_{(a)i}$ verrà attribuito secondo la seguente scala: <ul style="list-style-type: none"> <li>• per 50% di supporti a muro e 50% di piantane: <math>V_{(a)i} = 1</math></li> <li>• per 100% di supporti a muro o 100% di piantane: <math>V_{(a)i} = 0</math></li> </ul>  | 5                    | Tabellare                                     |
| <b>Totale</b>   |   | <b>70</b>            |   |

**LOTTO 13: GUANTI STERILI SINTETICI ATTENUATORI DI RADIAZIONI**

| <b>Criterio di valutazione</b>  | <b>Criterio motivazionale</b>  | <b>Punteggio MAX</b> | <b>Modalità di attribuzione del punteggio</b> |
|---|--|----------------------|---|
| Vestibilità/confort, indeformabilità e protezione per l'operatore       | Il punteggio verrà attribuito valutando la vestibilità/confort intesa come elasticità e morbidezza del guanto, il grado di indeformabilità inteso come mantenimento della forma anatomica a livello dei polpastrelli durante l'utilizzo e la protezione per l'operatore intesa come maggiore lunghezza e migliore aderenza della manichetta al camice.<br>Il coefficiente $V_{(a)i}$ sarà pari alla media dei coefficienti attribuiti discrezionalmente dai singoli commissari secondo la seguente scala di giudizi: ottimo $V_{(a)i} = 1$ - buono $V_{(a)i} = 0,67$ - sufficiente $V_{(a)i} = 0,33$ - scadente $V_{(a)i} = 0$ . | <b>11</b>            | <b>Discrezionale</b>                          |
| Facilità d'indossamento   | Il punteggio verrà attribuito valutando la facilità d'indossamento e scorrevolezza del guanto in tutte le situazioni (anche in presenza di mani umide) del guanto intesa come minor resistenza/difficoltà all'ingresso e maggiore resistenza alla rottura nel momento in cui si indossa.<br>Il coefficiente $V_{(a)i}$ sarà pari alla media dei coefficienti attribuiti discrezionalmente dai singoli commissari secondo la seguente scala di giudizi: ottimo $V_{(a)i} = 1$ - buono $V_{(a)i} = 0,67$ - sufficiente $V_{(a)i} = 0,33$ - scadente $V_{(a)i} = 0$ .   | <b>10</b>            | <b>Discrezionale</b>                          |
| Sensibilità tattile   | Il punteggio verrà attribuito in base al guanto che consente una maggiore sensibilità tattile alla punta delle dita durante l'utilizzo.<br>Il coefficiente $V_{(a)i}$ sarà pari alla media dei coefficienti attribuiti discrezionalmente dai singoli commissari secondo la seguente scala di giudizi: ottimo $V_{(a)i} = 1$ - buono $V_{(a)i} = 0,67$ - sufficiente $V_{(a)i} = 0,33$ - scadente $V_{(a)i} = 0$ .  | <b>8</b>             | <b>Discrezionale</b>                          |
| Capacità di presa   | Il punteggio verrà attribuito valutando la miglior capacità di presa sia sull'asciutto che sul bagnato.<br>Il coefficiente $V_{(a)i}$ sarà pari alla media dei coefficienti attribuiti discrezionalmente dai singoli commissari secondo la seguente scala di giudizi: ottimo $V_{(a)i} = 1$ - buono $V_{(a)i} = 0,67$ - sufficiente $V_{(a)i} = 0,33$ - scadente $V_{(a)i} = 0$ .  | <b>8</b>             | <b>Discrezionale</b>                          |
| Valore AQL (UNI EN 455 - 1)   | Il punteggio verrà attribuito in base al minor valore di AQL per assenza di fori.<br>Il coefficiente $V_{(a)i}$ verrà attribuito attraverso la seguente formula:<br><ul style="list-style-type: none"> <li>• per <math>AQL \leq 0,65</math>: <math>V_{(a)i} = 1</math></li> <li>• per <math>0,65 &lt; AQL &lt; 1,5</math>: <math>V_{(a)i} = 0,5</math></li> <li>• per <math>AQL = 1,5</math>: <math>V_{(a)i} = 0</math></li> </ul>   | <b>8</b>             | <b>Tabellare</b>                              |
| Contenuto in acceleranti (tiourami, carbammati, difenilguanidina, ecc.) | Il guanto con il minor contenuto in acceleranti otterrà il coefficiente massimo (1) e verrà attribuito il coefficiente minimo (0) al dispositivo con maggior contenuto di acceleranti. I restanti coefficienti verranno attribuiti proporzionalmente.  | <b>7</b>             | <b>Lineare</b>                                |
| Resistenza allo strappo sotto sforzo                                    | Il punteggio verrà attribuito in base al grado di resistenza allo strappo sotto sforzo inteso come resistenza alla rottura durante l'utilizzo.<br>Il coefficiente $V_{(a)i}$ sarà pari alla media dei coefficienti attribuiti discrezionalmente dai singoli commissari secondo la seguente scala di giudizi: ottimo $V_{(a)i} = 1$ - buono $V_{(a)i} = 0,67$ - sufficiente $V_{(a)i} = 0,33$ - scadente $V_{(a)i} = 0$ .   | <b>7</b>             | <b>Discrezionale</b>                          |
| Capacità di attenuazione/riduzione delle radiazioni (EN 61331-1)        | Verrà calcolata la media delle percentuali di attenuazione delle radiazioni a 60, 80, 100 e 120 KVp.<br>Il guanto con il valore più alto otterrà il coefficiente massimo (1) e verrà attribuito il coefficiente minimo (0) al dispositivo con il valore più basso. I restanti coefficienti verranno attribuiti proporzionalmente.  | <b>6</b>             | <b>Lineare</b>                                |
| Confezionamento primario: busta doppio involucro                        | Il punteggio verrà attribuito valutando la funzionalità dell'involucro interno ed esterno intesa come maneggevolezza all'apertura e facilità di estrazione del guanto; la chiarezza delle indicazioni tecniche sullo stesso atte ad individuare il prodotto.<br>Il coefficiente $V_{(a)i}$ sarà pari alla media dei coefficienti attribuiti discrezionalmente dai singoli commissari secondo la seguente scala di giudizi: ottimo $V_{(a)i} = 1$ - buono $V_{(a)i} = 0,67$ - sufficiente $V_{(a)i} = 0,33$ - scadente $V_{(a)i} = 0$ .   | <b>2</b>             | <b>Discrezionale</b>                          |
|   | Il punteggio verrà attribuito nel caso di involucro esterno in polietilene.<br>Il coefficiente $V_{(a)i}$ verrà attribuito secondo la seguente scala:<br><ul style="list-style-type: none"> <li>• On: <math>V_{(a)i} = 1</math></li> <li>• Off: <math>V_{(a)i} = 0</math></li> </ul>   | <b>1</b>             | <b>On/Off</b>                                 |
| Confezionamento secondario: scatola dispenser                           | Il punteggio verrà attribuito valutando la maneggevolezza all'apertura, la facilità di estrazione del confezionamento primario, la robustezza del cartoncino della confezione, la facilità di stoccaggio e la chiarezza delle indicazioni tecniche atte a individuare le caratteristiche del prodotto.<br>Il coefficiente $V_{(a)i}$ sarà pari alla media dei coefficienti attribuiti discrezionalmente dai singoli commissari secondo la seguente scala di giudizi: ottimo $V_{(a)i} = 1$ - buono $V_{(a)i} = 0,67$ - sufficiente $V_{(a)i} = 0,33$ - scadente $V_{(a)i} = 0$ .   | <b>2</b>             | <b>Discrezionale</b>                          |
| <b>Totale</b>   |  | <b>70</b>            |   |

**LOTTO 14: GUANTI STERILI IN LATTICE SENZA POLVERE PER PREPARAZIONE CHEMIOTERAPICI  
- ANTIBLASTICI**

| <b>Criterio di valutazione</b>   | <b>Criterio motivazionale</b>   | <b>Punteggio MAX</b> | <b>Modalità di attribuzione del punteggio</b> |
|--|---|----------------------|---|
| Vestibilità/confort, indeformabilità e protezione per l'operatore                            | Il punteggio verrà attribuito valutando la vestibilità/confort intesa come elasticità e morbidezza del guanto, il grado di indeformabilità inteso come mantenimento della forma anatomica durante l'utilizzo e la protezione per l'operatore intesa come maggiore lunghezza e migliore aderenza della manichetta al camice.<br>Il coefficiente $V_{(a)i}$ sarà pari alla media dei coefficienti attribuiti discrezionalmente dai singoli commissari secondo la seguente scala di giudizi: ottimo $V_{(a)i} = 1$ - buono $V_{(a)i} = 0,67$ - sufficiente $V_{(a)i} = 0,33$ - scadente $V_{(a)i} = 0$ . | <b>11</b>            | <b>Discrezionale</b>                          |
| Facilità d'indossamento  | Il punteggio verrà attribuito valutando la facilità d'indossamento e scorrevolezza del guanto in tutte le situazioni (anche in presenza di mani umide) intesa come minor resistenza/difficoltà all'ingresso e maggiore resistenza alla rottura nel momento in cui si indossa.<br>Il coefficiente $V_{(a)i}$ sarà pari alla media dei coefficienti attribuiti discrezionalmente dai singoli commissari secondo la seguente scala di giudizi: ottimo $V_{(a)i} = 1$ - buono $V_{(a)i} = 0,67$ - sufficiente $V_{(a)i} = 0,33$ - scadente $V_{(a)i} = 0$ .   | <b>10</b>            | <b>Discrezionale</b>                          |
| Test permeazione chemioterapici / antiblastici (UNI EN 374 - 3 o UNI EN 16523 - 1)           | Il guanto con il maggior numero di sostanze testate con livello prestazionale di permeazione pari almeno a 3 otterrà il coefficiente massimo (1) e verrà attribuito il coefficiente minimo (0) al prodotto in possesso del requisito minimo previsto da capitolato (n.10 sostanze testate con almeno livello 3).<br>I restanti coefficienti verranno attribuiti proporzionalmente.  | <b>9</b>             | <b>Lineare</b>                                |
| Sensibilità tattile  | Il punteggio verrà attribuito in base al guanto che consente una maggiore sensibilità tattile alla punta delle dita durante l'utilizzo.<br>Il coefficiente $V_{(a)i}$ sarà pari alla media dei coefficienti attribuiti discrezionalmente dai singoli commissari secondo la seguente scala di giudizi: ottimo $V_{(a)i} = 1$ - buono $V_{(a)i} = 0,67$ - sufficiente $V_{(a)i} = 0,33$ - scadente $V_{(a)i} = 0$ .   | <b>8</b>             | <b>Discrezionale</b>                          |
| Capacità di presa  | Il punteggio verrà attribuito valutando la miglior capacità di presa sia sull'asciutto che sul bagnato.<br>Il coefficiente $V_{(a)i}$ sarà pari alla media dei coefficienti attribuiti discrezionalmente dai singoli commissari secondo la seguente scala di giudizi: ottimo $V_{(a)i} = 1$ - buono $V_{(a)i} = 0,67$ - sufficiente $V_{(a)i} = 0,33$ - scadente $V_{(a)i} = 0$ .   | <b>7</b>             | <b>Discrezionale</b>                          |
| Resistenza allo strappo sotto sforzo   | Il punteggio verrà attribuito in base al grado di resistenza allo strappo sotto sforzo inteso come resistenza alla rottura durante l'utilizzo.<br>Il coefficiente $V_{(a)i}$ sarà pari alla media dei coefficienti attribuiti discrezionalmente dai singoli commissari secondo la seguente scala di giudizi: ottimo $V_{(a)i} = 1$ - buono $V_{(a)i} = 0,67$ - sufficiente $V_{(a)i} = 0,33$ - scadente $V_{(a)i} = 0$ .  | <b>7</b>             | <b>Discrezionale</b>                          |
| Contenuto in acceleranti (tiourami, carbammati, difenilguanidina, ecc.)                      | Il guanto con il minor contenuto in acceleranti otterrà il coefficiente massimo (1) e verrà attribuito il coefficiente minimo (0) al dispositivo con maggior contenuto di acceleranti.<br>I restanti coefficienti verranno attribuiti proporzionalmente.  | <b>7</b>             | <b>Lineare</b>                                |
| Contenuto delle proteine estraibili del lattice espresse in $\mu\text{g/g}$ (UNI EN 455 - 3) | Il guanto con minor valore di proteine estraibili del lattice otterrà il coefficiente massimo (1) e verrà attribuito il coefficiente minimo (0) al dispositivo con valore di proteine estraibili $\geq 50 \mu\text{g/g}$ .<br>I restanti coefficienti verranno attribuiti proporzionalmente.  | <b>6</b>             | <b>Lineare</b>                                |
| Confezionamento primario: busta doppio involucro   | Il punteggio verrà attribuito valutando la funzionalità dell'involucro interno ed esterno intesa come maneggevolezza all'apertura e facilità di estrazione del guanto; la chiarezza delle indicazioni tecniche sullo stesso atte ad individuare il prodotto.<br>Il coefficiente $V_{(a)i}$ sarà pari alla media dei coefficienti attribuiti discrezionalmente dai singoli commissari secondo la seguente scala di giudizi: ottimo $V_{(a)i} = 1$ - buono $V_{(a)i} = 0,67$ - sufficiente $V_{(a)i} = 0,33$ - scadente $V_{(a)i} = 0$ .  | <b>2</b>             | <b>Discrezionale</b>                          |
|  | Il punteggio verrà attribuito nel caso di involucro esterno in polietilene.<br>Il coefficiente $V_{(a)i}$ verrà attribuito secondo la seguente scala:<br><ul style="list-style-type: none"> <li>• On: <math>V_{(a)i} = 1</math></li> <li>• Off: <math>V_{(a)i} = 0</math></li> </ul>  | <b>1</b>             | <b>On/Off</b>                                 |
| Confezionamento secondario: scatola dispenser  | Il punteggio verrà attribuito valutando la maneggevolezza all'apertura, la facilità di estrazione del confezionamento primario, la robustezza del cartoncino della confezione, la facilità di stoccaggio e la chiarezza delle indicazioni tecniche atte a individuare le caratteristiche del prodotto.<br>Il coefficiente $V_{(a)i}$ sarà pari alla media dei coefficienti attribuiti discrezionalmente dai singoli commissari secondo la seguente scala di giudizi: ottimo $V_{(a)i} = 1$ - buono $V_{(a)i} = 0,67$ - sufficiente $V_{(a)i} = 0,33$ - scadente $V_{(a)i} = 0$ .                      | <b>2</b>             | <b>Discrezionale</b>                          |
| <b>Totale</b>  |   | <b>70</b>            |   |

**LOTTO 15: GUANTI NON STERILI IN NITRILE SENZA POLVERE PER CHEMIOTERAPICI - ANTIBLASTICI**

| <b>Criterio di valutazione</b>   | <b>Criterio motivazionale</b>   | <b>Punteggio MAX</b> | <b>Modalità di attribuzione del punteggio</b> |
|--|---|----------------------|---|
| Vestibilità/confort, indeformabilità e protezione per l'operatore                  | Il punteggio verrà attribuito valutando la vestibilità/confort intesa come elasticità e morbidezza del guanto, il grado di indeformabilità inteso come mantenimento della forma durante l'utilizzo e la protezione per l'operatore intesa come maggiore lunghezza e migliore aderenza della manichetta al camice.<br>Il coefficiente $V_{(a)i}$ sarà pari alla media dei coefficienti attribuiti discrezionalmente dai singoli commissari secondo la seguente scala di giudizi: ottimo $V_{(a)i} = 1$ - buono $V_{(a)i} = 0,67$ - sufficiente $V_{(a)i} = 0,33$ - scadente $V_{(a)i} = 0$ . | <b>11</b>            | <b>Discrezionale</b>                          |
| Facilità d'indossamento  | Il punteggio verrà attribuito valutando la facilità d'indossamento e scorrevolezza del guanto in tutte le situazioni (anche in presenza di mani umide) intesa come minor resistenza/difficoltà all'ingresso e maggiore resistenza alla rottura nel momento in cui si indossa.<br>Il coefficiente $V_{(a)i}$ sarà pari alla media dei coefficienti attribuiti discrezionalmente dai singoli commissari secondo la seguente scala di giudizi: ottimo $V_{(a)i} = 1$ - buono $V_{(a)i} = 0,67$ - sufficiente $V_{(a)i} = 0,33$ - scadente $V_{(a)i} = 0$ .                                     | <b>10</b>            | <b>Discrezionale</b>                          |
| Test permeazione chemioterapici / antiblastici (UNI EN 374 - 3 o UNI EN 16523 - 1) | Il guanto con il maggior numero di sostanze testate con livello prestazionale di permeazione pari almeno a 3 otterrà il coefficiente massimo (1) e verrà attribuito il coefficiente minimo (0) al prodotto in possesso del requisito minimo previsto da capitolato (n.10 sostanze testate con almeno livello 3).<br>I restanti coefficienti verranno attribuiti proporzionalmente.  | <b>9</b>             | <b>Lineare</b>                                |
| Sensibilità tattile  | Il punteggio verrà attribuito in base al guanto che consente una maggiore sensibilità tattile alla punta delle dita durante l'utilizzo.<br>Il coefficiente $V_{(a)i}$ sarà pari alla media dei coefficienti attribuiti discrezionalmente dai singoli commissari secondo la seguente scala di giudizi: ottimo $V_{(a)i} = 1$ - buono $V_{(a)i} = 0,67$ - sufficiente $V_{(a)i} = 0,33$ - scadente $V_{(a)i} = 0$ .   | <b>8</b>             | <b>Discrezionale</b>                          |
| Capacità di presa  | Il punteggio verrà attribuito valutando la miglior capacità di presa sia sull'asciutto che sul bagnato.<br>Il coefficiente $V_{(a)i}$ sarà pari alla media dei coefficienti attribuiti discrezionalmente dai singoli commissari secondo la seguente scala di giudizi: ottimo $V_{(a)i} = 1$ - buono $V_{(a)i} = 0,67$ - sufficiente $V_{(a)i} = 0,33$ - scadente $V_{(a)i} = 0$ .   | <b>7</b>             | <b>Discrezionale</b>                          |
| Resistenza allo strappo sotto sforzo   | Il punteggio verrà attribuito in base al grado di resistenza allo strappo sotto sforzo inteso come resistenza alla rottura durante l'utilizzo.<br>Il coefficiente $V_{(a)i}$ sarà pari alla media dei coefficienti attribuiti discrezionalmente dai singoli commissari secondo la seguente scala di giudizi: ottimo $V_{(a)i} = 1$ - buono $V_{(a)i} = 0,67$ - sufficiente $V_{(a)i} = 0,33$ - scadente $V_{(a)i} = 0$ .  | <b>7</b>             | <b>Discrezionale</b>                          |
| Contenuto in acceleranti (tiourami, carbammati, difenilguanidina, ecc.)            | Il guanto con il minor contenuto in acceleranti otterrà il coefficiente massimo (1) e verrà attribuito il coefficiente minimo (0) al dispositivo con maggior contenuto di acceleranti.<br>I restanti coefficienti verranno attribuiti proporzionalmente.  | <b>7</b>             | <b>Lineare</b>                                |
| Carico di rottura dopo l'invecchiamento espresso in newton (UNI EN 455 - 2)        | Il guanto con il valore più alto otterrà il coefficiente massimo (1) e verrà attribuito il coefficiente minimo (0) al dispositivo con il valore più basso.<br>I restanti coefficienti verranno attribuiti proporzionalmente.  | <b>6</b>             | <b>Lineare</b>                                |
| Confezionamento primario: scatola dispenser  | Il punteggio verrà attribuito valutando la maneggevolezza all'apertura, la facilità di estrazione del singolo guanto, la robustezza del cartoncino della confezione, la facilità di stoccaggio e la chiarezza delle indicazioni tecniche atte a individuare le caratteristiche del prodotto.<br>Il coefficiente $V_{(a)i}$ sarà pari alla media dei coefficienti attribuiti discrezionalmente dai singoli commissari secondo la seguente scala di giudizi: ottimo $V_{(a)i} = 1$ - buono $V_{(a)i} = 0,67$ - sufficiente $V_{(a)i} = 0,33$ - scadente $V_{(a)i} = 0$ .                      | <b>5</b>             | <b>Discrezionale</b>                          |
| <b>Totale</b>  |   | <b>70</b>            |   |



**LOTTO 16: GUANTI STERILI IN NITRILE SENZA POLVERE PER PREPARAZIONE CHEMIOTERAPICI  
- ANTIBLASTICI**

| <b>Criterio di valutazione</b>   | <b>Criterio motivazionale</b>   | <b>Punteggio MAX</b> | <b>Modalità di attribuzione del punteggio</b> |
|--|---|----------------------|---|
| Vestibilità/confort, indeformabilità e protezione per l'operatore                  | Il punteggio verrà attribuito valutando la vestibilità/confort intesa come elasticità e morbidezza del guanto, il grado di indeformabilità inteso come mantenimento della forma anatomica durante l'utilizzo e la protezione per l'operatore intesa come maggiore lunghezza e migliore aderenza della manichetta al camice.<br>Il coefficiente $V_{(a)i}$ sarà pari alla media dei coefficienti attribuiti discrezionalmente dai singoli commissari secondo la seguente scala di giudizi: ottimo $V_{(a)i} = 1$ - buono $V_{(a)i} = 0,67$ - sufficiente $V_{(a)i} = 0,33$ - scadente $V_{(a)i} = 0$ . | <b>11</b>            | <b>Discrezionale</b>                          |
| Facilità d'indossamento  | Il punteggio verrà attribuito valutando la facilità d'indossamento e scorrevolezza del guanto in tutte le situazioni (anche in presenza di mani umide) intesa come minor resistenza/difficoltà all'ingresso e maggiore resistenza alla rottura nel momento in cui si indossa.<br>Il coefficiente $V_{(a)i}$ sarà pari alla media dei coefficienti attribuiti discrezionalmente dai singoli commissari secondo la seguente scala di giudizi: ottimo $V_{(a)i} = 1$ - buono $V_{(a)i} = 0,67$ - sufficiente $V_{(a)i} = 0,33$ - scadente $V_{(a)i} = 0$ .   | <b>10</b>            | <b>Discrezionale</b>                          |
| Test permeazione chemioterapici / antiblastici (UNI EN 374 - 3 o UNI EN 16523 - 1) | Il guanto con il maggior numero di sostanze testate con livello prestazionale di permeazione pari almeno a 3 otterrà il coefficiente massimo (1) e verrà attribuito il coefficiente minimo (0) al prodotto in possesso del requisito minimo previsto da capitolato (n.10 sostanze testate con almeno livello 3).<br>I restanti coefficienti verranno attribuiti proporzionalmente.  | <b>9</b>             | <b>Lineare</b>                                |
| Sensibilità tattile  | Il punteggio verrà attribuito in base al guanto che consente una maggiore sensibilità tattile alla punta delle dita durante l'utilizzo.<br>Il coefficiente $V_{(a)i}$ sarà pari alla media dei coefficienti attribuiti discrezionalmente dai singoli commissari secondo la seguente scala di giudizi: ottimo $V_{(a)i} = 1$ - buono $V_{(a)i} = 0,67$ - sufficiente $V_{(a)i} = 0,33$ - scadente $V_{(a)i} = 0$ .   | <b>8</b>             | <b>Discrezionale</b>                          |
| Capacità di presa  | Il punteggio verrà attribuito valutando la miglior capacità di presa sia sull'asciutto che sul bagnato.<br>Il coefficiente $V_{(a)i}$ sarà pari alla media dei coefficienti attribuiti discrezionalmente dai singoli commissari secondo la seguente scala di giudizi: ottimo $V_{(a)i} = 1$ - buono $V_{(a)i} = 0,67$ - sufficiente $V_{(a)i} = 0,33$ - scadente $V_{(a)i} = 0$ .   | <b>7</b>             | <b>Discrezionale</b>                          |
| Resistenza allo strappo sotto sforzo   | Il punteggio verrà attribuito in base al grado di resistenza allo strappo sotto sforzo inteso come resistenza alla rottura durante l'utilizzo.<br>Il coefficiente $V_{(a)i}$ sarà pari alla media dei coefficienti attribuiti discrezionalmente dai singoli commissari secondo la seguente scala di giudizi: ottimo $V_{(a)i} = 1$ - buono $V_{(a)i} = 0,67$ - sufficiente $V_{(a)i} = 0,33$ - scadente $V_{(a)i} = 0$ .  | <b>7</b>             | <b>Discrezionale</b>                          |
| Contenuto in acceleranti (tiourami, carbammati, difenilguanidina, ecc.)            | Il guanto con il minor contenuto in acceleranti otterrà il coefficiente massimo (1) e verrà attribuito il coefficiente minimo (0) al dispositivo con maggior contenuto di acceleranti.<br>I restanti coefficienti verranno attribuiti proporzionalmente.  | <b>7</b>             | <b>Lineare</b>                                |
| Carico di rottura dopo l'invecchiamento espresso in newton (UNI EN 455 - 2)        | Il guanto con il valore più alto otterrà il coefficiente massimo (1) e verrà attribuito il coefficiente minimo (0) al dispositivo con il valore più basso.<br>I restanti coefficienti verranno attribuiti proporzionalmente.  | <b>6</b>             | <b>Lineare</b>                                |
| Confezionamento primario: busta doppio involucro                                   | Il punteggio verrà attribuito valutando la funzionalità dell'involucro interno ed esterno intesa come maneggevolezza all'apertura e facilità di estrazione del guanto; la chiarezza delle indicazioni tecniche sullo stesso atte ad individuare il prodotto.<br>Il coefficiente $V_{(a)i}$ sarà pari alla media dei coefficienti attribuiti discrezionalmente dai singoli commissari secondo la seguente scala di giudizi: ottimo $V_{(a)i} = 1$ - buono $V_{(a)i} = 0,67$ - sufficiente $V_{(a)i} = 0,33$ - scadente $V_{(a)i} = 0$ .  | <b>2</b>             | <b>Discrezionale</b>                          |
|  | Il punteggio verrà attribuito nel caso di involucro esterno in polietilene.<br>Il coefficiente $V_{(a)i}$ verrà attribuito secondo la seguente scala:<br><ul style="list-style-type: none"> <li>• On: <math>V_{(a)i} = 1</math></li> <li>• Off: <math>V_{(a)i} = 0</math></li> </ul>  | <b>1</b>             | <b>On/Off</b>                                 |
| Confezionamento secondario: scatola dispenser                                      | Il punteggio verrà attribuito valutando la maneggevolezza all'apertura, la facilità di estrazione del confezionamento primario, la robustezza del cartoncino della confezione, la facilità di stoccaggio e la chiarezza delle indicazioni tecniche atte a individuare le caratteristiche del prodotto.<br>Il coefficiente $V_{(a)i}$ sarà pari alla media dei coefficienti attribuiti discrezionalmente dai singoli commissari secondo la seguente scala di giudizi: ottimo $V_{(a)i} = 1$ - buono $V_{(a)i} = 0,67$ - sufficiente $V_{(a)i} = 0,33$ - scadente $V_{(a)i} = 0$ .                      | <b>2</b>             | <b>Discrezionale</b>                          |
| <b>Totale</b>  |   | <b>70</b>            |   |

**LOTTO 17: GUANTI STERILI IN NEOPRENE SENZA POLVERE PER PREPARAZIONE  
CHEMIOTERAPICI – ANTIBLASTICI**

| <b>Criterio di valutazione</b>   | <b>Criterio motivazionale</b>   | <b>Punteggio MAX</b> | <b>Modalità di attribuzione del punteggio</b> |
|--|---|----------------------|---|
| Vestibilità/confort, indeformabilità e protezione per l'operatore                  | Il punteggio verrà attribuito valutando la vestibilità/confort intesa come elasticità e morbidezza del guanto, il grado di indeformabilità inteso come mantenimento della forma anatomica durante l'utilizzo e la protezione per l'operatore intesa come maggiore lunghezza e migliore aderenza della manichetta al camice.<br>Il coefficiente $V_{(a)i}$ sarà pari alla media dei coefficienti attribuiti discrezionalmente dai singoli commissari secondo la seguente scala di giudizi: ottimo $V_{(a)i} = 1$ - buono $V_{(a)i} = 0,67$ - sufficiente $V_{(a)i} = 0,33$ - scadente $V_{(a)i} = 0$ . | <b>11</b>            | <b>Discrezionale</b>                          |
| Facilità d'indossamento  | Il punteggio verrà attribuito valutando la facilità d'indossamento e scorrevolezza del guanto in tutte le situazioni (anche in presenza di mani umide) intesa come minor resistenza/difficoltà all'ingresso e maggiore resistenza alla rottura nel momento in cui si indossa.<br>Il coefficiente $V_{(a)i}$ sarà pari alla media dei coefficienti attribuiti discrezionalmente dai singoli commissari secondo la seguente scala di giudizi: ottimo $V_{(a)i} = 1$ - buono $V_{(a)i} = 0,67$ - sufficiente $V_{(a)i} = 0,33$ - scadente $V_{(a)i} = 0$ .   | <b>10</b>            | <b>Discrezionale</b>                          |
| Test permeazione chemioterapici / antiblastici (UNI EN 374 – 3 o UNI EN 16523 - 1) | Il guanto con il maggior numero di sostanze testate con livello prestazionale di permeazione pari almeno a 3 otterrà il coefficiente massimo (1) e verrà attribuito il coefficiente minimo (0) al prodotto in possesso del requisito minimo previsto da capitolato (n.10 sostanze testate con almeno livello 3).<br>I restanti coefficienti verranno attribuiti proporzionalmente.  | <b>9</b>             | <b>Lineare</b>                                |
| Sensibilità tattile  | Il punteggio verrà attribuito in base al guanto che consente una maggiore sensibilità tattile alla punta delle dita durante l'utilizzo.<br>Il coefficiente $V_{(a)i}$ sarà pari alla media dei coefficienti attribuiti discrezionalmente dai singoli commissari secondo la seguente scala di giudizi: ottimo $V_{(a)i} = 1$ - buono $V_{(a)i} = 0,67$ - sufficiente $V_{(a)i} = 0,33$ - scadente $V_{(a)i} = 0$ .   | <b>8</b>             | <b>Discrezionale</b>                          |
| Capacità di presa  | Il punteggio verrà attribuito valutando la miglior capacità di presa sia sull'asciutto che sul bagnato.<br>Il coefficiente $V_{(a)i}$ sarà pari alla media dei coefficienti attribuiti discrezionalmente dai singoli commissari secondo la seguente scala di giudizi: ottimo $V_{(a)i} = 1$ - buono $V_{(a)i} = 0,67$ - sufficiente $V_{(a)i} = 0,33$ - scadente $V_{(a)i} = 0$ .   | <b>7</b>             | <b>Discrezionale</b>                          |
| Resistenza allo strappo sotto sforzo   | Il punteggio verrà attribuito in base al grado di resistenza allo strappo sotto sforzo inteso come resistenza alla rottura durante l'utilizzo.<br>Il coefficiente $V_{(a)i}$ sarà pari alla media dei coefficienti attribuiti discrezionalmente dai singoli commissari secondo la seguente scala di giudizi: ottimo $V_{(a)i} = 1$ - buono $V_{(a)i} = 0,67$ - sufficiente $V_{(a)i} = 0,33$ - scadente $V_{(a)i} = 0$ .  | <b>7</b>             | <b>Discrezionale</b>                          |
| Contenuto in acceleranti (tiourami, carbammati, difenilguanidina, ecc.)            | Il guanto con il minor contenuto in acceleranti otterrà il coefficiente massimo (1) e verrà attribuito il coefficiente minimo (0) al dispositivo con maggior contenuto di acceleranti.<br>I restanti coefficienti verranno attribuiti proporzionalmente.  | <b>7</b>             | <b>Lineare</b>                                |
| Carico di rottura dopo l'invecchiamento espresso in newton (UNI EN 455 – 2)        | Il guanto con il valore più alto otterrà il coefficiente massimo (1) e verrà attribuito il coefficiente minimo (0) al dispositivo con il valore più basso.<br>I restanti coefficienti verranno attribuiti proporzionalmente.  | <b>6</b>             | <b>Lineare</b>                                |
| Confezionamento primario: busta doppio involucro                                   | Il punteggio verrà attribuito valutando la funzionalità dell'involucro interno ed esterno intesa come maneggevolezza all'apertura e facilità di estrazione del guanto; la chiarezza delle indicazioni tecniche sullo stesso atte ad individuare il prodotto.<br>Il coefficiente $V_{(a)i}$ sarà pari alla media dei coefficienti attribuiti discrezionalmente dai singoli commissari secondo la seguente scala di giudizi: ottimo $V_{(a)i} = 1$ - buono $V_{(a)i} = 0,67$ - sufficiente $V_{(a)i} = 0,33$ - scadente $V_{(a)i} = 0$ .  | <b>2</b>             | <b>Discrezionale</b>                          |
|  | Il punteggio verrà attribuito nel caso di involucro esterno in polietilene.<br>Il coefficiente $V_{(a)i}$ verrà attribuito secondo la seguente scala:<br><ul style="list-style-type: none"> <li>• On: <math>V_{(a)i} = 1</math></li> <li>• Off: <math>V_{(a)i} = 0</math></li> </ul>  | <b>1</b>             | <b>On/Off</b>                                 |
| Confezionamento secondario: scatola dispenser                                      | Il punteggio verrà attribuito valutando la maneggevolezza all'apertura, la facilità di estrazione del confezionamento primario, la robustezza del cartoncino della confezione, la facilità di stoccaggio e la chiarezza delle indicazioni tecniche atte a individuare le caratteristiche del prodotto.<br>Il coefficiente $V_{(a)i}$ sarà pari alla media dei coefficienti attribuiti discrezionalmente dai singoli commissari secondo la seguente scala di giudizi: ottimo $V_{(a)i} = 1$ - buono $V_{(a)i} = 0,67$ - sufficiente $V_{(a)i} = 0,33$ - scadente $V_{(a)i} = 0$ .                      | <b>2</b>             | <b>Discrezionale</b>                          |
| <b>Totale</b>  |   | <b>70</b>            |   |

**LOTTO 18: GUANTI STERILI SINTETICI SENZA POLVERE A SPESSORE STANDARD EXTRALUNGHI PER OSTETRICIA/GINECOLOGIA**

| <b>Criterio di valutazione</b>  | <b>Criterio motivazionale</b>  | <b>Punteggio MAX</b> | <b>Modalità di attribuzione del punteggio</b> |
|---|--|----------------------|---|
| Vestibilità/comfort, indeformabilità e protezione per l'operatore           | Il punteggio verrà attribuito valutando la vestibilità/comfort intesa come elasticità e morbidezza del guanto, il grado di indeformabilità inteso come mantenimento della forma durante l'utilizzo e la protezione per l'operatore intesa come migliore aderenza della manichetta al camice.<br>Il coefficiente $V_{(a)i}$ sarà pari alla media dei coefficienti attribuiti discrezionalmente dai singoli commissari secondo la seguente scala di giudizi: ottimo $V_{(a)i} = 1$ - buono $V_{(a)i} = 0,67$ - sufficiente $V_{(a)i} = 0,33$ - scadente $V_{(a)i} = 0$ .           | <b>11</b>            | <b>Discrezionale</b>                          |
| Facilità d'indossamento   | Il punteggio verrà attribuito valutando la facilità d'indossamento e scorrevolezza del guanto in tutte le situazioni (anche in presenza di mani umide) intesa come minor resistenza/difficoltà all'ingresso e maggiore resistenza alla rottura nel momento in cui si indossa.<br>Il coefficiente $V_{(a)i}$ sarà pari alla media dei coefficienti attribuiti discrezionalmente dai singoli commissari secondo la seguente scala di giudizi: ottimo $V_{(a)i} = 1$ - buono $V_{(a)i} = 0,67$ - sufficiente $V_{(a)i} = 0,33$ - scadente $V_{(a)i} = 0$ .                          | <b>10</b>            | <b>Discrezionale</b>                          |
| Sensibilità tattile   | Il punteggio verrà attribuito in base al guanto che consente una maggiore sensibilità tattile alla punta delle dita durante l'utilizzo.<br>Il coefficiente $V_{(a)i}$ sarà pari alla media dei coefficienti attribuiti discrezionalmente dai singoli commissari secondo la seguente scala di giudizi: ottimo $V_{(a)i} = 1$ - buono $V_{(a)i} = 0,67$ - sufficiente $V_{(a)i} = 0,33$ - scadente $V_{(a)i} = 0$ .  | <b>8</b>             | <b>Discrezionale</b>                          |
| Valore AQL (UNI EN 455 – 1)   | Il punteggio verrà attribuito in base al minor valore di AQL per assenza di fori.<br>Il coefficiente $V_{(a)i}$ verrà attribuito attraverso la seguente formula: <ul style="list-style-type: none"> <li>• per <math>AQL \leq 0,65</math>: <math>V_{(a)i} = 1</math></li> <li>• per <math>0,65 &lt; AQL &lt; 1,5</math>: <math>V_{(a)i} = 0,5</math></li> <li>• per <math>AQL = 1,5</math>: <math>V_{(a)i} = 0</math></li> </ul>  | <b>8</b>             | <b>Tabellare</b>                              |
| Contenuto in acceleranti (tiourami, carbammati, difenilguanidina, ecc.)     | Il guanto con il minor contenuto in acceleranti otterrà il coefficiente massimo (1) e verrà attribuito il coefficiente minimo (0) al dispositivo con maggior contenuto di acceleranti. I restanti coefficienti verranno attribuiti proporzionalmente.  | <b>7</b>             | <b>Lineare</b>                                |
| Carico di rottura dopo l'invecchiamento espresso in newton (UNI EN 455 – 2) | Il guanto con il valore più alto otterrà il coefficiente massimo (1) e verrà attribuito il coefficiente minimo (0) al dispositivo con il valore più basso. I restanti coefficienti verranno attribuiti proporzionalmente.  | <b>7</b>             | <b>Lineare</b>                                |
| Resistenza allo strappo sotto sforzo  | Il punteggio verrà attribuito in base al grado di resistenza allo strappo sotto sforzo inteso come resistenza alla rottura durante l'utilizzo.<br>Il coefficiente $V_{(a)i}$ sarà pari alla media dei coefficienti attribuiti discrezionalmente dai singoli commissari secondo la seguente scala di giudizi: ottimo $V_{(a)i} = 1$ - buono $V_{(a)i} = 0,67$ - sufficiente $V_{(a)i} = 0,33$ - scadente $V_{(a)i} = 0$ .   | <b>7</b>             | <b>Discrezionale</b>                          |
| Capacità di presa   | Il punteggio verrà attribuito valutando la miglior capacità di presa sia sull'asciutto che sul bagnato.<br>Il coefficiente $V_{(a)i}$ sarà pari alla media dei coefficienti attribuiti discrezionalmente dai singoli commissari secondo la seguente scala di giudizi: ottimo $V_{(a)i} = 1$ - buono $V_{(a)i} = 0,67$ - sufficiente $V_{(a)i} = 0,33$ - scadente $V_{(a)i} = 0$ .  | <b>7</b>             | <b>Discrezionale</b>                          |
| Confezionamento primario: busta doppio involucro                            | Il punteggio verrà attribuito valutando la funzionalità dell'involucro interno ed esterno intesa come maneggevolezza all'apertura e facilità di estrazione del guanto; la chiarezza delle indicazioni tecniche sullo stesso atte ad individuare il prodotto.<br>Il coefficiente $V_{(a)i}$ sarà pari alla media dei coefficienti attribuiti discrezionalmente dai singoli commissari secondo la seguente scala di giudizi: ottimo $V_{(a)i} = 1$ - buono $V_{(a)i} = 0,67$ - sufficiente $V_{(a)i} = 0,33$ - scadente $V_{(a)i} = 0$ .   | <b>2</b>             | <b>Discrezionale</b>                          |
|   | Il punteggio verrà attribuito nel caso di involucro esterno in polietilene.<br>Il coefficiente $V_{(a)i}$ verrà attribuito secondo la seguente scala: <ul style="list-style-type: none"> <li>• On: <math>V_{(a)i} = 1</math></li> <li>• Off: <math>V_{(a)i} = 0</math></li> </ul>  | <b>1</b>             | <b>On/Off</b>                                 |
| Confezionamento secondario: scatola dispenser                               | Il punteggio verrà attribuito valutando la maneggevolezza all'apertura, la facilità di estrazione del confezionamento primario, la robustezza del cartoncino della confezione, la facilità di stoccaggio e la chiarezza delle indicazioni tecniche atte a individuare le caratteristiche del prodotto.<br>Il coefficiente $V_{(a)i}$ sarà pari alla media dei coefficienti attribuiti discrezionalmente dai singoli commissari secondo la seguente scala di giudizi: ottimo $V_{(a)i} = 1$ - buono $V_{(a)i} = 0,67$ - sufficiente $V_{(a)i} = 0,33$ - scadente $V_{(a)i} = 0$ . | <b>2</b>             | <b>Discrezionale</b>                          |
| <b>Totale</b>   |  | <b>70</b>            |   |

**LOTTO 19: GUANTI NON CHIRURGICI STERILI IN VINILE ELASTICIZZATO SENZA POLVERE**

| <b>Criterio di valutazione</b>  | <b>Criterio motivazionale</b>   | <b>Punteggio MAX</b> | <b>Modalità di attribuzione del punteggio</b> |
|---|---|----------------------|---|
| Vestibilità/confort, indeformabilità e protezione per l'operatore           | Il punteggio verrà attribuito valutando la vestibilità/confort intesa come elasticità e morbidezza del guanto, il grado di indeformabilità inteso come mantenimento della forma durante l'utilizzo e la protezione per l'operatore intesa come maggiore lunghezza e migliore aderenza della manichetta al camice.<br>Il coefficiente $V_{(a)i}$ sarà pari alla media dei coefficienti attribuiti discrezionalmente dai singoli commissari secondo la seguente scala di giudizi: ottimo $V_{(a)i} = 1$ - buono $V_{(a)i} = 0,67$ - sufficiente $V_{(a)i} = 0,33$ - scadente $V_{(a)i} = 0$ . | 11                   | Discrezionale                                 |
| Facilità d'indossamento   | Il punteggio verrà attribuito valutando la facilità d'indossamento e scorrevolezza del guanto in tutte le situazioni (anche in presenza di mani umide) del guanto intesa come minor resistenza/difficoltà all'ingresso e maggiore resistenza alla rottura nel momento in cui si indossa.<br>Il coefficiente $V_{(a)i}$ sarà pari alla media dei coefficienti attribuiti discrezionalmente dai singoli commissari secondo la seguente scala di giudizi: ottimo $V_{(a)i} = 1$ - buono $V_{(a)i} = 0,67$ - sufficiente $V_{(a)i} = 0,33$ - scadente $V_{(a)i} = 0$ .                          | 10                   | Discrezionale                                 |
| Sensibilità tattile   | Il punteggio verrà attribuito in base al guanto che consente una maggiore sensibilità tattile alla punta delle dita durante l'utilizzo.<br>Il coefficiente $V_{(a)i}$ sarà pari alla media dei coefficienti attribuiti discrezionalmente dai singoli commissari secondo la seguente scala di giudizi: ottimo $V_{(a)i} = 1$ - buono $V_{(a)i} = 0,67$ - sufficiente $V_{(a)i} = 0,33$ - scadente $V_{(a)i} = 0$ .   | 8                    | Discrezionale                                 |
| Valore AQL (UNI EN 455 – 1)   | Il punteggio verrà attribuito in base al minor valore di AQL per assenza di fori.<br>Il coefficiente $V_{(a)i}$ verrà attribuito attraverso la seguente formula: <ul style="list-style-type: none"> <li>• per <math>AQL \leq 0,65</math>: <math>V_{(a)i} = 1</math></li> <li>• per <math>0,65 &lt; AQL &lt; 1,5</math>: <math>V_{(a)i} = 0,5</math></li> <li>• per <math>AQL = 1,5</math>: <math>V_{(a)i} = 0</math></li> </ul>   | 8                    | Tabellare                                     |
| Contenuto in acceleranti (tiourami, carbammati, difenilguanidina, ecc.)     | Il guanto con il minor contenuto in acceleranti otterrà il coefficiente massimo (1) e verrà attribuito il coefficiente minimo (0) al dispositivo con maggior contenuto di acceleranti. I restanti coefficienti verranno attribuiti proporzionalmente.   | 7                    | Lineare                                       |
| Carico di rottura dopo l'invecchiamento espresso in newton (UNI EN 455 – 2) | Il guanto con il valore più alto otterrà il coefficiente massimo (1) e verrà attribuito il coefficiente minimo (0) al dispositivo con il valore più basso. I restanti coefficienti verranno attribuiti proporzionalmente.   | 7                    | Lineare                                       |
| Resistenza allo strappo sotto sforzo  | Il punteggio verrà attribuito in base al grado di resistenza allo strappo sotto sforzo inteso come resistenza alla rottura durante l'utilizzo.<br>Il coefficiente $V_{(a)i}$ sarà pari alla media dei coefficienti attribuiti discrezionalmente dai singoli commissari secondo la seguente scala di giudizi: ottimo $V_{(a)i} = 1$ - buono $V_{(a)i} = 0,67$ - sufficiente $V_{(a)i} = 0,33$ - scadente $V_{(a)i} = 0$ .  | 7                    | Discrezionale                                 |
| Capacità di presa   | Il punteggio verrà attribuito valutando la miglior capacità di presa sia sull'asciutto che sul bagnato.<br>Il coefficiente $V_{(a)i}$ sarà pari alla media dei coefficienti attribuiti discrezionalmente dai singoli commissari secondo la seguente scala di giudizi: ottimo $V_{(a)i} = 1$ - buono $V_{(a)i} = 0,67$ - sufficiente $V_{(a)i} = 0,33$ - scadente $V_{(a)i} = 0$ .   | 7                    | Discrezionale                                 |
| Confezionamento primario: busta doppio involucro                            | Il punteggio verrà attribuito valutando la funzionalità dell'involucro interno ed esterno intesa come maneggevolezza all'apertura e facilità di estrazione del guanto; la chiarezza delle indicazioni tecniche sullo stesso atte ad individuare il prodotto.<br>Il coefficiente $V_{(a)i}$ sarà pari alla media dei coefficienti attribuiti discrezionalmente dai singoli commissari secondo la seguente scala di giudizi: ottimo $V_{(a)i} = 1$ - buono $V_{(a)i} = 0,67$ - sufficiente $V_{(a)i} = 0,33$ - scadente $V_{(a)i} = 0$ .  | 2                    | Discrezionale                                 |
|   | Il punteggio verrà attribuito nel caso di involucro esterno in polietilene.<br>Il coefficiente $V_{(a)i}$ verrà attribuito secondo la seguente scala: <ul style="list-style-type: none"> <li>• On: <math>V_{(a)i} = 1</math></li> <li>• Off: <math>V_{(a)i} = 0</math></li> </ul>   | 1                    | On/Off  |
| Confezionamento secondario: scatola dispenser                               | Il punteggio verrà attribuito valutando la maneggevolezza all'apertura, la facilità di estrazione del confezionamento primario, la robustezza del cartoncino della confezione, la facilità di stoccaggio e la chiarezza delle indicazioni tecniche atte a individuare le caratteristiche del prodotto.<br>Il coefficiente $V_{(a)i}$ sarà pari alla media dei coefficienti attribuiti discrezionalmente dai singoli commissari secondo la seguente scala di giudizi: ottimo $V_{(a)i} = 1$ - buono $V_{(a)i} = 0,67$ - sufficiente $V_{(a)i} = 0,33$ - scadente $V_{(a)i} = 0$ .            | 2                    | Discrezionale                                 |
| <b>Totale</b>   |   | <b>70</b>            |   |