

Regole Di Attribuzione Dei Punteggi Tecnici- ALLEGATO B4

PARAMETRO	LOTTO 1	LOTTO 2	LOTTO 3	LOTTO 4	LOTTO 5	LOTTO 6	LOTTO 7
testati antistatici EN1149-5:2003	SI/NO	SI/NO	SI/NO	NV	NV	NV	SI/NO
Incremento percentuale allungamento prima invecchiamento	tab diretto	tab diretto	tab diretto	tab diretto	tab diretto	tab diretto	tab diretto
Incremento percentuale di allungamento dopo invecchiamento	tab diretto	tab diretto	tab diretto	tab diretto	tab diretto	tab diretto	tab diretto
Gamma di taglie	tab diretto	tab diretto	tab diretto	tab diretto	tab diretto	tab diretto	tab diretto
Incremento valore carico rottura dopo invecchiamento - NEWTON	tab diretto	tab diretto	tab diretto	tab diretto	tab diretto	tab diretto	tab diretto
Lunghezza guanto superiore a quanto previsto nel capitolato in mm -	tab diretto se>280 - 280=0	tab diretto se>280 - 280=0	tab diretto se>280 - 280=0	tab diretto se>300 - 300=0	tab diretto se>300 - 300=0	tab diretto se>270 - 270=0	tab diretto se>295 - 295=0
DIFFERENZA Qtà di polvere mg/guanto ASTM D 6124	tab diretto	tab diretto	tab diretto	tab diretto	tab diretto	tab diretto	tab diretto
ASSENZA DI FTALATI	NV	SI/NO	SI/NO	SI/NO	SI/NO	SI/NO	SI/NO
Valore AQL PER DIFETTI MAGGIORI	TABELLARE INVERSO - 1,5=0	TABELLARE INVERSO - 1,5=0	TABELLARE INVERSO - 1,5=0	TABELLARE INVERSO - 1,5=0	TABELLARE INVERSO - 1,5=0	TABELLARE INVERSO - 1,5=0	TABELLARE INVERSO - 1,5=0
Valore AQL DIFETTI MINORI	TABELLARE INVERSO 2,5=0	TABELLARE INVERSO 2,5=0	TABELLARE INVERSO 2,5=0	TABELLARE INVERSO 2,5=0	TABELLARE INVERSO 2,5=0	TABELLARE INVERSO 2,5=0	TABELLARE INVERSO 2,5=0
DIFFERENZA proteine estraibili VS VALORE STANDARD 455-3 espresse mcg/g guanto	tab diretto	tab diretto	tab diretto	tab diretto	tab diretto	tab diretto	NV
INDICE resistenza allo strappo (EN388)	tab diretto	tab diretto	tab diretto	tab diretto	tab diretto	tab diretto	tab diretto
Presenza residui additivi chimici (scheda tecnica)	tab inverso	tab inverso	tab inverso	tab inverso	tab inverso	tab inverso	tab inverso
EN 374-3 Indice di protezione	tab diretto se>1 - 1=0	tab diretto se>1 - 1=0	tab diretto se>1 - 1=0	NV	NV	NV	tab diretto se>1 - 1=0

PARAMETRO	LOTTO 8	LOTTO 9	LOTTO 10	LOTTO 11	LOTTO 12	LOTTO 13	LOTTO 14
certificazioni sistema qualità, sicurezza, ambiente	tab diretto	tab diretto	tab diretto	tab diretto	tab diretto	tab diretto	tab diretto
confezione	discrezionale	discrezionale	discrezionale	discrezionale	discrezionale	discrezionale	discrezionale

PARAMETRO	LOTTO 8	LOTTO 9	LOTTO 10	LOTTO 11	LOTTO 12	LOTTO 13	LOTTO 14
testati antistatici EN1149-5:2003	SI/NO	SI/NO	NV	NV	NV	NV	NV
Incremento percentuale allungamento prima invecchiamento	tab diretto	tab diretto	tab diretto	tab diretto	tab diretto	tab diretto	tab diretto
INCREMENTO percentuale di allungamento dopo invecchiamento	tab diretto	tab diretto	tab diretto	tab diretto	tab diretto	tab diretto	tab diretto
Gamma di taglie	tab diretto	tab diretto	tab diretto	tab diretto	tab diretto	tab diretto	NV
Incremento valore carico rottura dopo invecchiamento - NEWTON	tab diretto	tab diretto	tab diretto	tab diretto	tab diretto	tab diretto	tab diretto
Lunghezza guanto superiore a quanto previsto nel capitolato in mm	tab diretto se>270 - 270=0	tab diretto se>300 - 300=0	tab diretto se>270 - 270=0	tab diretto se>480 - 480=0	tab diretto se>480 - 480=0	tab diretto se>240 - 240=0	tab diretto se>240 - 240=0
Differenza Qtà di polvere mg/guanto ASTM D 6124	tab diretto	tab diretto	tab diretto	tab diretto	tab diretto	tab diretto	NV
ASSENZA DI FTALATI	SI/NO	SI/NO	SI/NO	SI/NO	SI/NO	SI/NO	SI/NO
Valore AQL per difetti maggiori	TABELLARE INVERSO - 1,5=0	TABELLARE INVERSO - 1,5=0	TABELLARE INVERSO - 1,5=0	TABELLARE INVERSO - 1,5=0	TABELLARE INVERSO - 1,5=0	TABELLARE INVERSO 2,5=0	TABELLARE INVERSO 2,5=0
Valore AQL per difetti minori	TABELLARE INVERSO 2,5=0	TABELLARE INVERSO 2,5=0	TABELLARE INVERSO 2,5=0	TABELLARE INVERSO 2,5=0	TABELLARE INVERSO 2,5=0	TABELLARE INVERSO 4,0=0	TABELLARE INVERSO 4,0=0
DIFFERENZA proteine estraibili VS VALORE STANDARD 455-3 espresse mcg/g	NV	NV	NV	tab diretto	NV	NV	NV

PARAMETRO	LOTTO 8	LOTTO 9	LOTTO 10	LOTTO 11	LOTTO 12	LOTTO 13	LOTTO 14
INDICE resistenza allo strappo (EN388)	tab diretto	tab diretto	tab diretto	tab diretto	tab diretto	tab diretto	NV
Presenza residui additivi chimici (scheda tecnica)	tab inverso	tab inverso	tab inverso	tab inverso	tab inverso	tab inverso	NV
Penetrazione di agenti biologici ASTM F1670 ASTM F1671	1 test = 1 2 test =2	1 test = 1 2 test =2	NV	1 test = 1 2 test =2	1 test = 1 2 test =2	1 test = 1 2 test =2	1 test = 1 2 test =2
EN 455-1 (DM) EN 374-2 (DPI) AQL assenza fori	TABELLARE INVERSO 1,5=0	TABELLARE INVERSO 1,5=1	TABELLARE INVERSO 1,5=2	TABELLARE INVERSO 1,5=3	TABELLARE INVERSO 1,5=4	TABELLARE INVERSO 1,5=5	TABELLARE INVERSO 1,5=6
EN 374-3 Indice di protezione	tab diretto se>1 - 1=0	tab diretto se>1 - 1=0	NV	tab diretto se>1 - 1=0	tab diretto se>1 - 1=0	tab diretto se>1 - 1=0	NV
certificazioni sistema qualità, sicurezza, ambiente	tab diretto	tab diretto	tab diretto	tab diretto	tab diretto	tab diretto	tab diretto
confezione	discrezionale	discrezionale	discrezionale	discrezionale	discrezionale	discrezionale	discrezionale

PARAMETRO	LOTTO 15	LOTTO 16	LOTTO 17	LOTTO 18	LOTTO 19	LOTTO 20	LOTTO 21
Incremento percentuale allungamento prima invecchiamento	tab diretto	tab diretto	tab diretto	tab diretto	tab diretto	tab diretto	NV
Incremento percentuale di allungamento dopo invecchiamento	tab diretto	tab diretto	tab diretto	tab diretto	tab diretto	tab diretto	NV
Gamma di taglie	tab diretto	tab diretto	tab diretto	tab diretto	tab diretto	tab diretto	NV
Incremento valore carico rottura dopo invecchiamento - NEWTON	tab diretto	tab diretto	tab diretto	tab diretto	tab diretto	tab diretto	tab diretto
Lunghezza guanto superiore a quanto previsto nel capitolato in mm -	tab diretto se>240 - 240=0	tab diretto se>240 - 240=0	tab diretto se>240 - 240=0	tab diretto se>240 - 240=0	tab diretto se>240 - 240=0	tab diretto se>300 - 300=0	tab diretto se>240 - 240=0
Differenza Quantità di polvere mg/guanto ASTM D 6124	tab diretto	tab diretto	tab diretto	tab diretto	tab diretto	tab diretto	NV
ASSENZA FTALATI	SI/NO	SI/NO	SI/NO	SI/NO	SI/NO	SI/NO	SI/NO

PARAMETRO	LOTTO 15	LOTTO 16	LOTTO 17	LOTTO 18	LOTTO 19	LOTTO 20	LOTTO21
Valore AQL PER DIFETTI MAGGIORI	TABELLARE INVERSO 2,5=0	TABELLARE INVERSO 2,5=0	TABELLARE INVERSO 2,5=0	TABELLARE INVERSO 2,5=0	TABELLARE INVERSO 2,5=0	TABELLARE INVERSO 2,5=0	TABELLARE INVERSO 2,5=0
Valore AQL PER DIFETTI MINORI	TABELLARE INVERSO 4,0=0	TABELLARE INVERSO 4,0=0	TABELLARE INVERSO 4,0=0	TABELLARE INVERSO 4,0=0	TABELLARE INVERSO 4,0=0	TABELLARE INVERSO 4,0=0	TABELLARE INVERSO 4,0=0
DIFFERENZA proteine estraibili VS VALORE STANDARD 455-3 espresse mcg/g	Tab diretto	Tab diretto	NV	NV	NV	NV	NV
Indice resistenza allo strappo (EN388)	tab diretto	tab diretto	tab diretto	tab diretto	tab diretto	tab diretto	NV
Presenza residui additivi chimici (scheda tecnica)	tab inverso	tab inverso	tab inverso	tab inverso	tab inverso	tab inverso	NV
Penetrazione di agenti biologici ASTM F1670 ASTM F1671	1 test = 1 2 test =2	1 test = 1 2 test =2	1 test = 1 2 test =2	1 test = 1 2 test =2	1 test = 1 2 test =2	1 test = 1 2 test =2	1 test = 1 2 test =2
EN 455-1 (DM) EN 374-2 (DPI) AQL assenza fori	TABELLARE INVERSO 1,5=0	TABELLARE INVERSO 1,5=0	TABELLARE INVERSO 1,5=0	TABELLARE INVERSO 1,5=0	TABELLARE INVERSO 1,5=0	TABELLARE INVERSO 1,5=0	TABELLARE INVERSO 1,5=0
EN 374-3 Indice di protezione	tab diretto se>1 - 1=0	tab diretto se>1 - 1=0	tab diretto se>1 - 1=0	tab diretto se>1 - 1=0	tab diretto se>1 - 1=0	tab diretto se>1 - 1=0	NV
numero di molecole testate oltre le obbligatorie	NV	NV	NV	NV	NV	tab diretto	NV
certificazioni sistema qualità, sicurezza, ambiente	tab diretto	tab diretto	tab diretto	tab diretto	tab diretto	tab diretto	tab diretto
confezione	discrezionale	discrezionale	discrezionale	discrezionale	discrezionale	discrezionale	discrezionale

PARAMETRO	LOTTO 22	LOTTO 23	LOTTO 24
Incremento percentuale allungamento prima invecchiamento	NV	tab diretto	NV
Incremento percentuale di allungamento dopo invecchiamento	NV	tab diretto	NV
Gamma di taglie	NV	tab diretto	NV

PARAMETRO	LOTTO 22	LOTTO 23	LOTTO 24
Incremento valore carico rottura dopo invecchiamento - NEWTON	tab diretto	tab diretto	NV
Lunghezza guanto in mm -	tab diretto	tab diretto se>240 - 240=0	NV
ASSENZA DI FTALATI	SI/NO	SI/NO	NV
Valore AQL PER DIFETTI MAGGIORI	TABELLARE INVERSO 2,5=0	TABELLARE INVERSO 2,5=0	NV
Valore AQL DIFETTI MINORI	TABELLARE INVERSO 4,0=0	TABELLARE INVERSO 4,0=0	NV
INDICE resistenza allo strappo (EN388)	NV	tab diretto	NV
Presenza residui additivi chimici (scheda tecnica)	NV	tab inverso	NV
Penetrazione di agenti biologici ASTM F1670 ASTM F1671	1 test = 1 2 test =2	1 test = 1 2 test =2	NV
EN 455-1 (DM) EN 374-2 (DPI) AQL assenza fori	TABELLARE INVERSO 1,5=0	TABELLARE INVERSO 1,5=0	NV
EN 374-3 Indice di protezione	NV	tab diretto se>1 - 1=0	NV
certificazioni sistema qualità, sicurezza, ambiente	tab diretto	tab diretto	NV
confezione	discrezionale	discrezionale	discrezionale
vestibilità, capacità di presa	NV	NV	discrezionale
uniformità maglia	NV	NV	discrezionale
elasticità polsino	NV	NV	discrezionale

PARAMETRO	LOTTO 25	LOTTO 26	LOTTO 27	LOTTO 28	LOTTO 29	LOTTO 30	LOTTO 31
testati antistatici EN1149-5:2003	SI/NO	SI/NO	SI/NO	NV	NV	SI/NO	SI/NO
Incremento percentuale allungamento prima invecchiamento	Tab diretto	Tab diretto	Tab diretto	Tab diretto	Tab diretto	Tab diretto	Tab diretto
Incremento percentuale di allungamento dopo invecchiamento	Tab diretto	Tab diretto	Tab diretto	Tab diretto	Tab diretto	Tab diretto	Tab diretto
Gamma di taglie	tab diretto	tab diretto	tab diretto	tab diretto	tab diretto	tab diretto	tab diretto
Incremento valore carico rottura dopo invecchiamento - NEWTON TAB DIRETTO	Tab diretto	Tab diretto	Tab diretto	Tab diretto	Tab diretto	Tab diretto	Tab diretto
Lunghezza guanto superiore a quanto previsto nel capitolato in mm -	tab diretto se>280 - 280=0	tab diretto se>280 - 280=0	tab diretto se>280 - 280=0	tab diretto se>300 - 300=0	tab diretto se>300 - 300=0	tab diretto se>295 - 295=0	tab diretto se>270 - 270=0
DIFFERENZA Qtà di polvere mg/guanto ASTM D 6124 E VALORE CAMPIONE	tab diretto	tab diretto	tab diretto	tab diretto	tab diretto	tab diretto	tab diretto
ASSENZA DI FTALATI	NV	SI/NO	SI/NO	SI/NO	SI/NO	SI/NO	SI/NO
Valore AQL PER DIFETTI MAGGIORI	TABELLARE INVERSO 1,5=0	TABELLARE INVERSO 1,5=0	TABELLARE INVERSO 1,5=0	TABELLARE INVERSO 1,5=0	TABELLARE INVERSO 1,5=0	TABELLARE INVERSO 1,5=0	TABELLARE INVERSO 1,5=0
Valore AQL DIFETTI MINORI	TABELLARE INVERSO 2,5=0	TABELLARE INVERSO 2,5=0	TABELLARE INVERSO 2,5=0	TABELLARE INVERSO 2,5=0	NV	TABELLARE INVERSO 2,5=0	TABELLARE INVERSO 2,5=0
DIFFERENZA proteine ESTRAIBILI VALORE STANDARD 455-3 E VALORE CAMPIONE espresse mcg/g guanto	tab diretto	tab diretto	tab diretto	tab diretto	tab diretto	NV	NV
INDICE resistenza allo strappo (EN388)	tab diretto	tab diretto	tab diretto	tab diretto	tab diretto	tab diretto	tab diretto
Presenza residui additivi chimici (scheda tecnica)	tab inverso	tab inverso	tab inverso	tab inverso	tab inverso	tab inverso	tab inverso
EN 374-2 (DPI) AQL assenza fori	TABELLARE INVERSO 1,5=0	TABELLARE INVERSO 1,5=0	TABELLARE INVERSO 1,5=0	TABELLARE INVERSO 1,5=0	TABELLARE INVERSO 1,5=0	TABELLARE INVERSO 1,5=0	TABELLARE INVERSO 1,5=0
EN 374-3 Indice di protezione (permeazione)	tab diretto 3=0	tab diretto 3=0	tab diretto 3=0	tab diretto 3=0	tab diretto 3=0	tab diretto 3=0	tab diretto 3=0

PARAMETRO	LOTTO 25	LOTTO 26	LOTTO 27	LOTTO 28	LOTTO 29	LOTTO 30	LOTTO 31
DESTREZZA EN 420	tab diretto 3=0	tab diretto 3=0	tab diretto 3=0	tab diretto 3=0	tab diretto 3=0	tab diretto 3=0	tab diretto 3=0
certificazioni sistema qualità, sicurezza, ambiente	tab diretto	tab diretto	tab diretto	tab diretto	tab diretto	tab diretto	tab diretto
confezione	discrezionale	discrezionale	discrezionale	discrezionale	discrezionale	discrezionale	discrezionale

PARAMETRO	LOTTO 32	LOTTO 33	LOTTO 34	LOTTO 35	LOTTO 36	LOTTO 37	LOTTO 38
testati antistatici EN1149-5:2003	SI/NO	NV	NV	NV	NV	NV	NV
INCREMENTO DELLA percentuale allungamento prima invecchiamento	tab diretto	tab diretto	tab diretto	tab diretto	tab diretto	tab diretto	tab diretto
INCREMENTO DELLA percentuale di allungamento DOPO invecchiamento	tab diretto	tab diretto	tab diretto	tab diretto	tab diretto	tab diretto	tab diretto
Gamma di taglie	tab diretto	tab diretto	tab diretto	tab diretto	tab diretto	tab diretto	tab diretto
INCREMENTO valore carico rottura dopo invecchiamento - NEWTON	tab diretto	tab diretto	tab diretto	tab diretto	tab diretto	tab diretto	tab diretto
Lunghezza guanto superiore a quanto previsto nel capitolato in mm -	tab diretto se>300 - 300=0	tab diretto se>480 - 480=0	tab diretto se>480 - 480=0	tab diretto se>240 - 240=0	tab diretto se>290 - 290=0	tab diretto se>290 - 290=0	tab diretto se>290 - 290=0
DIFFERENZA Qtà di polvere mg/guanto ASTM D 6124 E VALORE CAMPIONE	tab diretto	tab diretto	tab diretto	tab diretto	tab diretto	tab diretto	tab diretto
ASSENZA DI FTALATI	SI/NO	SI/NO	SI/NO	SI/NO	SI/NO	SI/NO	SI/NO
Valore AQL PER DIFETTI MAGGIORI	TABELLARE INVERSO 1,5=0	TABELLARE INVERSO 1,5=0	TABELLARE INVERSO 1,5=0	TABELLARE INVERSO 2,5=0	TABELLARE INVERSO 2,5=0	TABELLARE INVERSO 2,5=0	TABELLARE INVERSO 2,5=0

PARAMETRO	LOTTO 32	LOTTO 33	LOTTO 34	LOTTO 35	LOTTO 36	LOTTO 37	LOTTO 38
Valore AQL DIFETTI MINORI	TABELLARE INVERSO 2,5=0	TABELLARE INVERSO 2,5=0	TABELLARE INVERSO 2,5=0	TABELLARE INVERSO 4=0	NV	TABELLARE INVERSO 2,5=0	TABELLARE INVERSO 2,5=0
DIFFERENZA proteine ESTRAIBILI VALORE STANDARD 455-3 E VALORE CAMPIONE espresse mcg/g guanto	NV	tab diretto	NV	NV	tab diretto	NV	tab diretto
INDICE resistenza allo strappo (EN388)	tab diretto 1=0	tab diretto 1=0	tab diretto 1=0	tab diretto 1=0	tab diretto 1=0	tab diretto 2=0	tab diretto 2=0
Presenza residui additivi chimici (scheda tecnica)	tab inverso	tab inverso	tab inverso	tab inverso	tab inverso	tab inverso	tab inverso
assenza di piombo nel guanto	NV	NV	NV	NV	SI/NO	NV	NV
attenuazione delle radiazioni DIFFERENZA TRA VALORE E IL MIN RICHIESTO	NV	NV	NV	NV	tab diretto	NV	NV
EN 374-2 (DPI) AQL assenza fori	tab diretto 1,5=0	tab diretto 1,5=0	tab diretto 1,5=0	tab diretto 1,5=0	tab diretto 1,5=0	tab diretto 1,0=0	tab diretto 1,0=0
EN 374-3 Indice di protezione (permeazione)	tab diretto 3=0	tab diretto 3=0	tab diretto 3=0	tab diretto 3=0	NV	tab diretto 3=0	tab diretto 3=0
numero di molecole testate oltre le obbligatorie	NV	NV	NV	NV	NV	tab diretto	tab diretto
DESTREZZA EN 420	tab diretto 3=0	tab diretto 2=0	tab diretto 2=0	tab diretto 2=0	tab diretto 3=0	tab diretto 3=0	tab diretto 3=0
certificazioni sistema qualità, sicurezza, ambiente	tab diretto	tab diretto	tab diretto	tab diretto	tab diretto	tab diretto	tab diretto
confezione	discrezionale	discrezionale	discrezionale	discrezionale	discrezionale	discrezionale	discrezionale

PARAMETRO	LOTTO 39	LOTTO 40	LOTTO 41	LOTTO 42	LOTTO 43	LOTTO 44	LOTTO 45	LOTTO 46
incremento percentuale allungamento prima invecchiamento	tab diretto	tab diretto	tab diretto	tab diretto	tab diretto	tab diretto	tab diretto	tab diretto
incremento percentuale di allungamento DOPO invecchiamento	tab diretto	tab diretto	tab diretto	tab diretto	tab diretto	tab diretto	tab diretto	tab diretto
Gamma di taglie	tab diretto	tab diretto	tab diretto	tab diretto	tab diretto	tab diretto	tab diretto	tab diretto
incremento valore carico rottura dopo invecchiamento - NEWTON	tab diretto	tab diretto	tab diretto	tab diretto	tab diretto	tab diretto	tab diretto	tab diretto
Lunghezza guanto superiore a quanto previsto nel capitolato in mm -	tab diretto se>290 - 290=0	tab diretto se>240 - 240=0	tab diretto se>240 - 240=0	tab diretto se>240 - 240=0	tab diretto se>240 - 240=0	tab diretto se>240 - 240=0	tab diretto se>300 - 300=0	tab diretto se>270 - 270=0
DIFFERENZA Qtà di polvere mg/guanto ASTM D 6124 E VALORE CAMPIONE	tab diretto	tab diretto	tab diretto	tab diretto	tab diretto	tab diretto	tab diretto	tab diretto
ASSENZA DI FTALATI	SI/NO	NV	SI/NO	SI/NO	SI/NO	SI/NO	SI/NO	SI/NO
Valore AQL PER DIFETTI MAGGIORI	tab inverso 2,5=0	tab inverso 2,5=0	tab inverso 2,5=0	tab inverso 2,5=0	tab inverso 2,5=0	tab inverso 2,5=0	tab inverso 2,5=0	tab inverso 2,5=0
Valore AQL DIFETTI MINORI	NV	tab inverso 4=0	tab inverso 4=0	tab inverso 4=0	tab inverso 4=0	tab inverso 4=0	tab inverso 4=0	tab inverso 4=0
DIFFERENZA proteine ESTRAIBILI VALORE STANDARD 455-3 E VALORE CAMPIONE espresse mcg/g guanto	tab diretto	tab diretto	tab diretto	NV	NV	NV	NV	NV
INDICE resistenza allo strappo (EN388)	tab diretto 2=0	tab diretto 1=0	tab diretto 1=0	tab diretto 1=0	tab diretto 1=0	tab diretto 1=0	tab diretto 2=0	tab diretto 2=0
Presenza residui additivi chimici (scheda tecnica)	tab inverso	tab inverso	tab inverso	tab inverso	tab inverso	tab inverso	tab inverso	tab inverso
assenza di piombo nel guanto	SI/NO	NV	NV	NV	NV	NV	NV	NV
attenuazione delle radiazioni tab diretto DIFFERENZA TRA VALORE E IL MIN RICHIESTO	tab diretto	NV	NV	NV	NV	NV	NV	NV
EN 455-1 (DM) EN 374-2 (DPI) AQL assenza fori	tab inverso 1,5=0	tab inverso 1,5=0	tab inverso 1,5=0	tab inverso 1,5=0	tab inverso 1,5=0	tab inverso 1,5=0	tab inverso 1,5=0	tab inverso 1,0=0

PARAMETRO	LOTTO 39	LOTTO 40	LOTTO 41	LOTTO 42	LOTTO 43	LOTTO 44	LOTTO 45	LOTTO 46
EN 374-3 Indice di protezione (permeazione)	NV	tab diretto 3=0	tab diretto 3=0	tab diretto 3=0	tab diretto 3=0	tab diretto 3=0	tab diretto 3=0	tab diretto 3=0
numero di molecole testate oltre le obbligatorie	NV	NV	NV	NV	NV	NV	tab diretto	tab diretto
DESTREZZA EN 420	tab diretto 3=0	NV	tab diretto 3=0	tab diretto 3=0	tab diretto 3=0	tab diretto 3=0	tab diretto 3=0	tab diretto 3=0
certificazioni sistema qualità, sicurezza, ambiente	tab diretto	tab diretto	tab diretto	tab diretto	tab diretto	tab diretto	tab diretto	tab diretto
confezione	discrezionale	discrezionale	discrezionale	discrezionale	discrezionale	discrezionale	discrezionale	discrezionale

Per i punteggi Tabellari valgono le seguenti regole:

- ✓ SI/NO: il punteggio massimo viene attribuito in caso di risposta SI; in caso di risposta NO viene attribuito ZERO;
- ✓ Tabellare diretto: sia V_{max} il massimo Valore offerto e V_i il valore dell'offerta i esima, il punteggio attribuito P_i sarà $P_i = P_{max} V_i / V_{max}$;
- ✓ Tabella inverso: sia V_{min} il minimo Valore offerto e V_i il valore dell'offerta i esima, il punteggio attribuito P_i sarà $P_i = P_{max} V_{min} / V_i$;

I punteggi discrezionali saranno attribuiti dalla commissione giudicatrice sui seguenti parametri

CONFEZIONAMENTO – Tutti i lotti, con l'esclusione dei guanti in filo di cotone: PUNTI MAX 6

- ✓ GUANTI STERILI –

A - Caratteristiche del confezionamento primario: funzionalità dell'involucro interno ed esterno (maneggevolezza nell'apertura, facilità di estrazione tale da rendere indossabile il guanto senza compromettere la manipolazione asettica), numero di paia (considerando ottimale 40/50 paia) presenza del codice produttore sulla confezione primaria: **PP_{max} 4**

B- Completezza e chiarezza delle indicazioni tecniche atte a individuare le caratteristiche del prodotto sul confezionamento secondario (presenza di pittogrammi, indicazione delle conformità alle norme di riferimento): **PP_{max} 2**

- ✓ GUANTI NON STERILI (escluso i guanti in polietilene)

A- Caratteristiche del confezionamento primario: maneggevolezza nell'apertura, facilità di estrazione del singolo guanto, resistenza del cartoncino della confezione: **PP_{max} 4**

B- Completezza e chiarezza delle indicazioni tecniche atte a individuare le caratteristiche del prodotto sul confezionamento primario (presenza di pittogrammi, indicazione delle conformità alle norme di riferimento ecc.): PP_{max} 2

✓ **GUANTI POLIETILENE NON STERILI:**

Caratteristiche del confezionamento primario e secondario di trasporto: funzionalità dell'involucro interno ed esterno (maneggevolezza nell'apertura, facilità di estrazione presenza del codice produttore sulla confezione ecc.): PP_{max} 6

✓ **GUANTI IN FILO DI COTONE – LOTTO 24:**

A - Vestibilità, capacità di presa: PP_{max} 10

B - Uniformità maglia: PP_{max} 5

C - Elasticità polsino: PP_{max} 5

D – Caratteristiche del confezionamento primario e secondario: PP_{max} 10

Per i punteggi DISCREZIONALI, la commissione giudicatrice esprimerà un giudizio di merito secondo la scala indicata nella seguente tabella:

GIUDIZIO ESPRESSO DALLA COMMISSIONE		COEFFICIENTE (C _i)
Ottimo	100% del relativo punteggio massimo	1
Buono	80% del relativo punteggio massimo	0,8
Sufficiente	60% del relativo punteggio massimo	0,6
Mediocre	40% del relativo punteggio massimo	0,4
Scarso	0 (zero)	0

I relativi punteggi saranno assegnati, per ciascun parametro da valutare discrezionalmente, moltiplicando il coefficiente C_i indicato in tabella, corrispondente al giudizio espresso dalla Commissione, per il punteggio massimo disponibile (PP_{max}).