

					ST PROTECT S.p.A.			
Sub	Nome	Modalità di attribuzione	Tipo	Punti	Giudizio/Valore	Cai	Punti attribuiti	Punti riparametrati
Criterio 1: DPIL6-02 FACCIALE FILTRANTE FFP2 CON VALVOLA								
1	Adattabilità al volto	Pre formato (0 punti) Due lembi (0,5 punti) Tre lembi (1 punto)	T	1	Due lembi		0,5	0,5
2	Sicurezza degli elementi di fissaggio (elastici)	Elastico con punto di fissaggio singolo al facciale (0 punti) Elastico con punto di fissaggio doppio al facciale (1 punto)	T	1	Elastico con punto di fissaggio doppio		1	1
3.1	Comfort	Qualità e morbidezza dei materiali, confortevolezza generale percepita	D	3	Il materiale risulta morbido e confortevole, tuttavia il nasello risulta molto rigido e poco adattabile. In ssoanza il comfort del prodotto in relazione ai materiali e alla confortevolezza risulta parzialmente adeguato.	0,4	1,2	3
3.2	Comfort	Pressione e tensione degli elastici	D	3	Gli elastici risultano efficaci senza comprimere eccessivamente il capo.	1	3	3
3.3	Comfort	Buona aderenza al viso	D	2,5	La mascherina presenta un'ottima aderenza al viso.	1	2,5	2,5
4	Resistenza respiratoria	Verrà premiato il facciale che presenti la minor resistenza respiratoria testata in fase di inspirazione secondo la norma EN149, con flusso d'aria della portata di 95 L/min, espressa in mBar. Ai fini dell'attribuzione del punteggio, il valore dovrà essere inferiore a 2,4 mBar Il valore dovrà essere rilevabile dalla scheda tecnica oppure da test di laboratorio prodotto presso un centro di analisi accreditato presso Accredia	Q	2	Nell'offerta non viene indicato il valore in mbar	0	0	0
5.1	Conformazione dello Stringinaso	Facilmente adattabile alla linea del naso – con pochi punti di pressione Sì (0,5 punti) No (0 punti)	T	0,5	no, il nasello risulta molto rigido e poco adattabile.		0	0
5.2	Conformazione dello Stringinaso	A vista (0 punti) Integrato nel materiale filtrante (0,5 punti)	T	0,5	a vista		0	0
6	Campo visivo	Limitato verso il basso (0 punti) Non limitato verso il basso (0,5 punti)	T	0,5	non limitato verso il basso		0,5	0,5
7	Identificazione classe di protezione	Individuabile facilmente/immediatamente Sì (1 punto) No (0 punti)	T	1	si		1	1
8	Chiarezza istruzioni d'uso sulla singola confezione	Specifiche del prodotto offerto, chiarezza d'esposizione anche attraverso rappresentazioni grafiche, ortografia chiara, ben visibile e leggibile (intuitività immediata)	D	0,5	Le istruzioni presenti sulla confezione risultano chiare, leggibili e ben visibili e sono, altresì, presenti anche rappresentazioni grafiche. In sostanza le istruzioni risultano adeguate.	0,6	0,3	0,5
Criterio 2: DPIL6-04 FACCIALE FILTRANTE FFP2 AL CARBONE CON VALVOLA								
1	Adattabilità al volto	Pre formato (0 punti) Due lembi (0,5 punti) Tre lembi (1 punto)	T	1	pre formato		0	0
2	Sicurezza degli elementi di fissaggio (elastici)	Elastico con punto di fissaggio singolo al facciale (0 punti) Elastico con punto di fissaggio doppio al facciale (1 punti)	T	1	elastico con punto di fissaggio doppio		1	1
3.1	Comfort	Qualità e morbidezza dei materiali, confortevolezza generale percepita	D	3	Il comfort del prodotto in relazione ai materiali e alla morbidezza dei materiali risulta adeguato.	0,6	1,8	3
3.2	Comfort	Pressione e tensione degli elastici	D	3	Gli elastici risultano efficaci senza comprimere eccessivamente il capo.	1	3	3
3.3	Comfort	Buona aderenza al viso	D	2,5	La mascherina presenta un'ottima aderenza al viso.	1	2,5	2,5

4	Resistenza respiratoria	Verrà premiato il facciale che presenti la minor resistenza respiratoria testata in fase di inspirazione secondo la norma EN149, con flusso d'aria della portata di 95 L/min, espressa in mBar. Ai fini dell'attribuzione del punteggio, il valore dovrà essere inferiore a 2,4 mBar. Il valore dovrà essere rilevabile dalla scheda tecnica oppure da test di laboratorio prodotto presso un centro di analisi accreditato presso Accredia	Q	2	Nell'offerta non viene indicato il valore in mbar	0	0	0
5.1	Conformazione dello Stringinaso	Facilmente adattabile alla linea del naso – con pochi punti di pressione Sì (0,5 punti) No (0 punti)	T	0,5	sì, risulta adattabile		0,5	0,5
5.2	Conformazione dello Stringinaso	A vista (0 punti) Integrato nel materiale filtrante (0,5 punti)	T	0,5	A vista		0	0
6	Campo visivo	Limitato verso il basso (0 punti) Non limitato verso il basso (0,5 punti)	T	0,5	limitato per il basso		0	0
7	Identificazione classe di protezione	Individuabile facilmente/immediatamente Sì (1 punto) No (0 punti)	T	1	sì		1	1
8	Chiarezza istruzioni d'uso sulla singola confezione	Specifiche del prodotto offerto, chiarezza d'esposizione anche attraverso rappresentazioni grafiche, ortografia chiara, ben visibile e leggibile (Intuitività immediata)	D	0,5	Le istruzioni presenti sulla confezione risultano adeguatamente chiare, leggibili e sono, altresì, presenti anche rappresentazioni grafiche. In sostanza le istruzioni risultano adeguate.	0,6	0,3	0,5
Criterio 3: DPILS-05 FACCIALE FILTRANTE FFP3 CON VALVOLA								
1	Adattabilità al volto	Pre formato (0 punti) Due lembi (0,5 punti) Tre lembi (1 punto)	T	1	due lembi		0,5	0,5
2	Sicurezza degli elementi di fissaggio (elastici)	Elastico con punto di fissaggio singolo al facciale (0 punti) Elastico con punto di fissaggio doppio al facciale (1 punto)	T	1	elastico con punto di fissaggio doppio		1	1
3.1	Comfort	Qualità e morbidezza dei materiali, confortevolezza generale percepita	D	3	I materiali risulta morbido e confortevole, inoltre il nasello risulta morbido e adattabile. In sostanza il comfort del prodotto in relazione ai materiali e alla confortevolezza risulta più che adeguato.	0,8	2,4	3
3.2	Comfort	Pressione e tensione degli elastici	D	3	Gli elastici risultano efficaci senza comprimere eccessivamente il capo.	1	3	3
3.3	Comfort	Buona aderenza al viso	D	2,5	La mascherina presenta un'ottima aderenza al viso.	1	2,5	2,5
4	Resistenza respiratoria	Verrà premiato il facciale che presenti la minor resistenza respiratoria testata in fase di inspirazione secondo la norma EN149, con flusso d'aria della portata di 95 L/min, espressa in mBar. Ai fini dell'attribuzione del punteggio, il valore dovrà essere inferiore a 2,4 mBar. Il valore dovrà essere rilevabile dalla scheda tecnica oppure da test di laboratorio prodotto presso un centro di analisi accreditato presso Accredia	Q	2	Nell'offerta non viene indicato il valore in mbar	0	0	0
5.1	Conformazione dello Stringinaso	Facilmente adattabile alla linea del naso – con pochi punti di pressione Sì (0,5 punti) No (0 punti)	T	0,5	sì		0,5	0,5
5.2	Conformazione dello Stringinaso	A vista (0 punti) Integrato nel materiale filtrante (0,5 punti)	T	0,5	integrato		0,5	0,5
6	Campo visivo	Limitato verso il basso (0 punti) Non limitato verso il basso (0,5 punti)	T	0,5	non limitato verso il basso		0,5	0,5

7	Identificazione classe di protezione	Individuabile facilmente/immediatamente Sì (1 punto) No (0 punti)	T	1	si		1	1
8	Chiarezza istruzioni d'uso sulla singola confezione	Specifiche del prodotto offerto, chiarezza d'esposizione anche attraverso rappresentazioni grafiche, ortografia chiara, ben visibile e leggibile (intuitività immediata)	D	0,5	Le istruzioni presenti sulla confezione risultano adeguatamente chiare, leggibili e sono, altresì, presenti anche rappresentazioni grafiche. In sostanza le istruzioni risultano adeguate.	0,6	0,3	0,5
Criterio 4: DPIL5-07 SEMIMASCHERA FILTRANTE (Facciale Filtrante per gas e vapori) FFABEK1P3								
1	Elementi di fissaggio	Praticità ed efficacia del sistema di fissaggio della bardatura	D	2	Il sistema di fissaggio della bardatura risulta efficace, funzionale e adeguato all'utilizzo	0,6	1,2	2
2.1	Comfort	Qualità dei materiali, confortevolezza generale percepita	D	3	Il comfort del prodotto in relazione ai materiali e alla morbidezza dei materiali risulta adeguato.	0,6	1,8	3
2.2	Comfort	Buona aderenza al viso	D	3	La mascherina presenta un'ottima aderenza al viso.	1	3	3
2.3	Comfort	Facilità delle attività di respiro e parlata	D	2,5	L'attività di respiro e di parola risultano adeguate.	0,6	1,5	2,5
3	Campo visivo	Limitato ingombro del dispositivo, compattezza della maschera	D	1	La maschera risulta compatta con un limitato ingombro del campo visivo.	0,6	0,6	1
4	Conservazione del DPI	Confezione richiudibile Sì/No	T	0,5	si		0,5	0,5
5	Chiarezza istruzioni d'uso sulla singola confezione	Specifiche del prodotto offerto, chiarezza d'esposizione anche attraverso rappresentazioni grafiche, ortografia chiara, ben visibile e leggibile (intuitività immediata).	D	0,5	Le istruzioni presenti sulla confezione risultano adeguatamente chiare, leggibili e sono, altresì, presenti anche rappresentazioni grafiche. In sostanza le istruzioni risultano adeguate.	0,6	0,3	0,5
Criterio 5: DPIL6-11 FILTRI UNIVERSALI ABEK2P3 PER SEMIMASCHERA E MASCHERA PIENO FACCIALE								
1	Protezione aggiuntiva per la formaldeide	I filtri universali offrono protezione anche dalla formaldeide Sì - No	T	2	si		2	2
Criterio 6: FORMAZIONE E ADDESTRAMENTO								
1	Formazione	Contenuti proposti, metodologia didattica, tempi di attivazione dalla richiesta da parte dell'Amministrazione ecc.	D	4	Nel progetto formativo l'OE prevede un corso di 8 ore disponibile in modalità di e-learning diversificato in una lezione teorica ed una lezione pratica. Il percorso formativo è previsto venga svolto da un formatore esperto in materia di sicurezza e salute sui luoghi di lavoro e nelle tecniche di utilizzo dei DPI. La commissione ritiene che i contenuti e la metodologia formativa proposta dall'OE siano adeguati.	0,6	2,4	4
2	Addestramento	Contenuti proposti e metodiche di addestramento	D	4	L'OE propone un corso volto a fornire la formazione e l'addestramento pratico a tutti i lavoratori che ne debbano fare uso, sul corretto utilizzo dei DPI di III categoria con particolare riferimento ai DPI per la protezione delle vie respiratorie oggetto dell'appalto. Il corso si sviluppa in una parte teorica ed una parte di addestramento pratico al fine di fornire un'adeguata formazione, secondo quanto richiesto dalla normativa vigente. La commissione valuta i contenuti e le metodiche proposte adeguate.	0,6	2,4	4
Criterio 7: SA8000								

1	Possesso della certificazione SA8000 o equivalente	L'operatore economico è in possesso della certificazione SA8000 Allegare copia del certificato in corso di validità nel campo "Relazione tecnica" dell'offerta tecnica	T	1	si		1	1
Totale:							49	60
Sbarramento:							Superato	

