



## CleanSpace™ HALO Maschera Pieno Facciale



<b>CODICE PRODOTTO</b>	CS3006 (Piccolo), CS3007 (Medio/Grande)
<b>NOME PRODOTTO</b>	CleanSpace HALO Maschera Pieno Facciale
<b>DESCRIZIONE</b>	<p>La maschera a pieno facciale CleanSpace HALO è progettata per l'uso con le unità di alimentazione CleanSpace HALO (CS3001) e CleanSpace WORK (CS3001WORK). È adatta per le applicazioni che richiedono protezione del viso e degli occhi.</p> <p>La maschera a pieno facciale CleanSpace HALO si aggancia all'unità di alimentazione e fornisce protezione alle vie respiratorie, al viso e agli occhi. È composta da una visiera esterna, una maschera interna e un'imbracatura a cinque punti per sostenere uniformemente la maschera e l'unità di alimentazione e facilitare i movimenti.</p> <p>Nota bene: il sistema CleanSpace HALO (CS3000) non richiede l'uso della cinghia e del gancio dell'imbracatura posteriore, che può essere rimossa. La cinghia e il gancio dell'imbracatura posteriore sono necessari per l'uso del sistema CleanSpace WORK (CS3001WORK).</p>
<b>APPROVAZIONI</b>	<p>Norma &amp; Classificazione</p> <p>EN12942:1998+A2:2008 AS/NZS1716: 2012</p> <p>AS/NZS 1337.1:2010 Alta resistenza agli urti</p> <p>Grado IP 66</p> <p>TM3 PAPR-P3</p>
<b>CARATTERISTICHE</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Visiera: Rivestimento antigraffio e resistente ai solventi</li><li>• Ampia visiera panoramica</li><li>• Il cuscino in silicone aderisce al viso per una protezione e un comfort ottimali</li><li>• Consigliato per le applicazioni in cui è richiesta la protezione del viso e degli occhi</li><li>• Adatta a lunghi periodi di utilizzo</li><li>• Diaframma vocale in mylar per una comunicazione chiara</li><li>• Il flusso d'aria a pressione positiva impedisce l'appannamento</li><li>• La maschera interna ha un design unico a clip-in/clip-out ed è facilmente rimovibile per la pulizia</li><li>• Porta incorporata e sfera di rilevamento inclusa per il test di adattamento della maschera a pieno facciale con sistema TSI Portacount</li><li>• Accessori disponibili (venduti separatamente): Kit occhiali e protezione visiera a strappo</li></ul>
<b>SPECIFICHE TECNICHE</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Peso del prodotto: CS3006 700 g, CS3007: 725 g</li><li>• Dimensioni del prodotto: 240mm x 220mm x 280mm (circa)</li></ul>

Australia (Head Office): +61 2 8436 4000 | [sales@cleanspacetechnology.com](mailto:sales@cleanspacetechnology.com)

Uncontrolled if downloaded or printed from the internet.

[WWW.CLEANSPACETECHNOLOGY.COM](http://WWW.CLEANSPACETECHNOLOGY.COM)





**MATERIALI**

Visiera in policarbonato rivestita di materiale duro | clip per maschera in nylon | bardatura in silicone ad alta resistenza | fibbia a rullo in acciaio inox | guarnizione facciale e cuscino interno della maschera in silicone | membrana vocale in Mylar | coperchio della valvola di espirazione in policarbonato | alloggiamento della valvola di espirazione in polipropilene rinforzato e modificato dagli urti | O-ring in silicone

**CONDIZIONI DI PULIZIA, USO E CONSERVAZIONE**

- Pulizia: acqua calda e sapone e panno morbido e privo di pelucchi o lavatrice industriale
- Non utilizzare solventi, acqua calda, sbiancanti o agenti chimici
- Intervallo di temperatura di utilizzo: da -10°C a +45°C (14°F a +113°F) con un'umidità relativa < 90%
- Condizioni di stoccaggio: da +10°C a +30°C (+50°F a +86°F) con un'umidità relativa < 75%
- Conservare lontano dalla luce solare diretta, dal grasso e dall'olio.

**APPLICAZIONI**

Adatto per ambienti che richiedono una protezione delle vie respiratorie contro i contaminanti particellari presenti nell'aria.

Esempi (l'uso non è limitato a questi esempi):

- Costruzioni – Taglio e levigatura di calcestruzzo; pietra, mattoni, acciaio; levigatura di intonaco, manipolazione di cemento o altre polveri fini.
- Lavorazione del legno – Taglio, tornitura o levigatura di legname
- Agricoltura – operazioni di falciatura, mietitura o pacciamatura; lavorazione o manipolazione di mangimi, cereali o altre sostanze polverose

Se utilizzata con il sistema CleanSpace HALO (CS3000) e il sistema CleanSpace WORK (CS3000WORK), la maschera a pieno facciale CleanSpace HALO è adatta alle applicazioni in cui si utilizzano docce di decontaminazione.

**LIMITAZIONI**

I respiratori CleanSpace sono sistemi di filtraggio dell'aria, assistiti da ventilatore, a pressione positiva e progettati per essere indossati in ambienti in cui l'ossigeno è sufficiente per respirare in sicurezza. Non utilizzare i respiratori CleanSpace in atmosfere immediatamente pericolose per la vita o la salute (IDLH), per proteggersi da gas/vapori che non possono essere filtrati o in atmosfere arricchite o carenti di ossigeno

**FORMAZIONE**

Contatto [sales@cleanspacetechnology.com](mailto:sales@cleanspacetechnology.com) o visitare il sito [CleanSpace website](#) per dettagli.

**GARANZIA**

Visitare il sito [www.cleanspacetechnology.com/warranty](http://www.cleanspacetechnology.com/warranty) per leggere importanti informazioni sulla garanzia e compilare il modulo di registrazione della garanzia online per i prodotti CleanSpace. Le parti consumabili sono garantite fino al momento dell'utilizzo, a condizione che siano state conservate correttamente e che rientrino nella data di scadenza.

CleanSpace raccomanda di sostituire regolarmente i filtri.

