



ARTICOLI TECNICI  
MATERIE PLASTICHE TUBI

GRUPPO ARROWELD



CENIGOMMA s.r.l. Società Unipersonale

Soggetta a Direzione e Coordinamento da parte di  
Arroweld Italia Spa iscritta al Reg. Imprese di Vicenza  
al n. 03354110243

**Sede legale:** Strada dell'Alpo, 26 - 37136 Verona (ZAI)  
Cap. Sociale \_ 500.000,00 i.v. - R.E.A. Verona 359202  
Cod. Fisc., P. Iva e Reg. Impr. di Verona IT 03712400237  
Tel. 045 8283711 - Fax 045 8200799  
cenigomma@arroweld.com - www.cenigomma.com

**NEGOZIO VERONA** Strada dell'Alpo, 28 - 37136 VERONA  
Tel. 045 8283793 - Fax 045 8283708

**FILIALE DI UDINE** Via Tavagnacco, 83/2 - 33100 UDINE  
Tel. 0432 546037 - Fax 0432 547121  
udine.cenigomma@arroweld.com

SCHEDA TECNICA INFORMATIVA Rev. 01

## Mascherina **JFM02** FFP2 NR PIEGHEVOLE (cod. art. 45263)

Facciale filtrante FFP2 pieghevole per la protezione da polveri e aerosol non altamente volatili e dannosi per la salute, modello usa e getta (non riutilizzabile), leggera, confortevole, con un'ottima adattabilità al viso, munita di clip stringi naso esterna e regolabile e doppi elastici di tenuta di colore bianco fermati al di fuori dell'area di filtraggio.

Disponibile in confezione da 20 pezzi\*, imbustata singolarmente\* e dotata di comodo gancetto multifunzionale per mascherine che consente di cambiare il posizionamento degli elastici in pochi secondi e lascia libere le orecchie rendendo la mascherina più compatta e comoda in caso di usi prolungati (vedi immagini).

Mascherina: fibra filtrante non tessuta spunbond (61,5%), fibra filtrante soffiata a fusione (38,5%).

Gancio di estensione per maschere: PC + gomma ABS morbida e liscia.

Dimensioni e peso mascherina: larghezza 108 mm (piegato e senza cinturino) - altezza 160 mm - peso 5,13 gr.

Dimensioni confezione 20 pz: cm 14,5 x 14,5 x 6,5 (h).

\* con descrizioni in tedesco - inglese - francese - italiano.

**ATTENZIONE: articolo non medicale e non vendibile singolarmente.**

### Norme, livelli di protezione

**DPI di categoria 3:** il facciale filtrante fornisce una protezione efficace per l'utilizzo in ambienti esposti a polveri di media nocività e aerosol a base solida non altamente volatili, fino a 10 volte il fattore di protezione assegnato APF (concentrazione media ponderata nel tempo di una sostanza alla quale l'operatore si può esporre senza effetti negativi sulla salute). Il tipo di concentrazione delle sostanze pericolose dell'ambiente deve essere conosciuta.

Certificazione: EN 149:2001 + A1:2009.

Classe di protezione: FFP2 NR.



Secondo il requisito **NR**, il facciale è idoneo per l'utilizzo massimo di un singolo turno di lavoro, deve pertanto essere sostituito al termine dello stesso.

### Applicazioni

Protezione contro polvere, odori, batteri, virus e aerosol solidi / liquidi (es. nebbie oleose) non tossici, di bassa/media tossicità in concentrazioni fino a 12xTLV o 10xAPF.

NB.:

TLV = Thresold Limit Value = Valore Limite di Soglia.

APF = Fattore di protezione assegnato.

**Può** essere utilizzata per lavori nei settori: industria tessile, industria metallurgica, lavorazione del legno, lavorazione della carta, edilizia, lavorazione granaglie, coloranti, lavorazione del tabacco, pulizia, industria farmaceutica, smaltimento di rifiuti domestici. La durata di impiego **non può** superare un turno di lavoro. I facciali filtranti devono essere tenuti al riparo dagli inquinanti fino al momento del loro utilizzo.

### Rischi

**Non usare** in atmosfere con meno del 17% di ossigeno, **non usare** contro particelle di sostanze cancerogene e/o radioattive. La scelta del DPI adatto deve essere fatta in base alle esigenze specifiche del posto di lavoro, del tipo di rischio e delle relative condizioni ambientali. La responsabilità dell'identificazione e della scelta del DPI adeguato o idoneo è a carico del datore di lavoro. La norma europea indica il "fattore di protezione" come discriminante per la selezione del corretto facciale filtrante in base alla valutazione del rischio. Trattasi del rapporto tra la concentrazione del contaminante nell'ambiente e la sua concentrazione all'interno del facciale.

### Stoccaggio ed eliminazione

Immagazzinare senza eliminare l'imballo originale, in aree asciutte e fresche a temperatura ambiente.

Su ogni confezione è presente la data di fabbricazione e di scadenza **oltre la quale i filtranti facciali non potranno più essere utilizzati** (anche se correttamente conservati e/o mai usati).

**NON è ammesso** alcun lavaggio onde evitare che il DPI perda le caratteristiche di sicurezza. Eliminare secondo la legislazione vigente.

Immagini



Possibilità di scegliere 3 differenti larghezze per adattarsi meglio alla grandezza / forma del viso.

