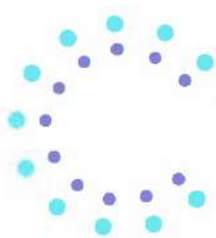


DAMBO SRL

Via Luigi Finamore Pepe 47 – Monopoli 70043 – Italia

P.IVA 08405110720 - CODICE UNIVOCO BA6ET11

dambosrl@pec.it – info@dambo.it



DAMBO



SCHEDA TECNICA

MASCHERINA FFP2 /KN95

La mascherina FFP2/KN95 è un dispositivo di protezione individuale capace di filtrare il 95% delle microparticelle sospese nell'aria. Protegge da batteri, virus, allergeni, nebbia, polveri, fumo, gas di scarico di auto ed altri agenti contaminanti. Assicura un'ottimo livello di aderenza e comfort grazie al supporto nasale e agli elastici inclusi.

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Mascherina realizzata in 5 strati accoppiati
- **Superficie esterna:** polipropilene TNT 50g/m²
- **Secondo strato:** cotone 40g/m²
- **Terzo e quarto strato:** polipropilene melt-blown 25g/m²
- **Quinto strato:** polipropilene TNT 25g/m²
- L'elastico consente un agevole adattamento della maschera da parte dell'utilizzatore
- Di facile adattamento al profilo del volto in ragione del ponte nasale deformabile
- Traspirante
- Monouso

Il prodotto è LATEX FREE

Il prodotto non contiene formaldeide

STERILIZZAZIONE:	Articolo non sterile
CONFEZIONAMENTO:	imballo in scatole di cartone
CLASSIFICAZIONE DEL PRODOTTO:	Dispositivo di protezione individuale DPI
CODICE PRODOTTO:	YFM3-50
CONFEZIONE:	Cartoni da 25 o 50pz

DAMBO SRL

Via Luigi Finamore Pepe 47 – Monopoli 70043 – Italia
P.IVA 08405110720 - CODICE UNIVOCO BA6ET11
dambosrl@pec.it – info@dambo.it

**NORMATIVE DI RIFERIMENTO:**

UNI EN 149:2001 + A1: 2009

ISTRUZIONI PER CONSERVAZIONE E MAGAZZINO

Immagazzinare in luogo fresco e asciutto.

Non conservare a temperature superiori a 40°C.

Non esporre a luce solare diretta, luce UV e lampade fluorescenti.

Se il confezionamento è danneggiato o bagnato scartare il prodotto.

Non utilizzare oltre la data di scadenza indicata sul confezionamento.

VITA UTILE DEL PRODOTTO

3 anni

PRECAUZIONI E SICUREZZA

Attenzione: il prodotto è combustibile, ma non genera fiamma. La combustione può produrre fumi tossici: monossido di carbonio, ossido di carbonio, acidi organici. Mezzi estinguenti: acqua, polvere, CO₂.

MODALITA' DI SMALTIMENTO

Da smaltire secondo la normativa vigente. Può essere incenerito senza formazione di residui tossici.