

PANAREA TWIN Cod. 7200
Maschera Facciale Intera con doppio
raccordo rapido

PANAREA TWIN Cod. 7200
FULL FACE MASK with double quick
connection



La maschera a pieno facciale **PANAREA TWIN** è una maschera a pressione negativa, in conformità con il Regolamento (UE) 2016/425 costituita da:

Guarnizione esterna in morbido silicone, estremamente delicata sulla pelle ed estremamente flessibile sia alle alte che alle basse temperature, garantendo una chiusura ermetica su qualsiasi forma del viso.

Ampio schermo in policarbonato con trattamento antigraffio all'esterno e sistema anti-appannamento all'interno, senza distorsioni; il suo angolo di 180 ° garantisce un ampio campo visivo sia in orizzontale che in verticale.

Il policarbonato, di cui è fatto, ha uno spessore di 2,2 mm per garantire un'elevata resistenza agli urti.

Il gruppo valvolare centrale ospita al suo interno il diaframma fonico, e la valvola di espirazione.

Due connessioni rapide a baionetta, consentono di collegare due filtri attraverso due valvole di inspirazione.

Semimaschera interna oronasale, in silicone ipoallergenico. Imbracatura testa a 5 punti in gomma EPDM.

La maschera può essere utilizzata con una coppia di filtri a baionetta, della serie 2000, o della serie 2500 COMPACT, stessa gamma utilizzata per la semimaschera VULCANO.

Le connessioni a baionetta sono progettate in modo tale che, quando i filtri sono posizionati nella maschera, non interferiscano con il campo visivo ed il suo peso sia distribuito in modo più ergonomico rispetto ad una maschera intera con un solo filtro centrale.

La maschera integrale **PANAREA TWIN**, in combinazione con la sua gamma di filtri, è adatta per la protezione da polveri sottili altamente nocive, gas e vapori organici, inorganici e acidi e combinazioni di gas e polveri. Trova il miglior utilizzo nell'industria chimica, applicazione di pesticidi, fumo di incendi boschivi, trattamento e smaltimento dell'amianto, presenza di radionuclidi.

PANAREA TWIN full face mask is a negative pressure mask, in compliance with Regulation (EU) 2016/425 consisting of:

Outer seal in soft **silicone**, extremely delicate on skin and extremely flexible at both high and low temperatures, guaranteeing a hermetic seal on any face shape.

Polycarbonate wide screen with anti-scratch treatment on the outside and anti-fog system on the inside, distortion free; its 180° angle ensures a wide field of view both horizontally and downwards.

The polycarbonate, of which it's made of, is 2,2 mm thick to ensure high impact resistance.

The valve group combines in itself the phonic diaphragm, the exhalation valve, and the valve seal door.

Two quick bayonet connections, allow to connect two filters through two inhalation valve.

Inner oronasal mask in hypoallergenic silicone.

5 point head harness in EPDM rubber.

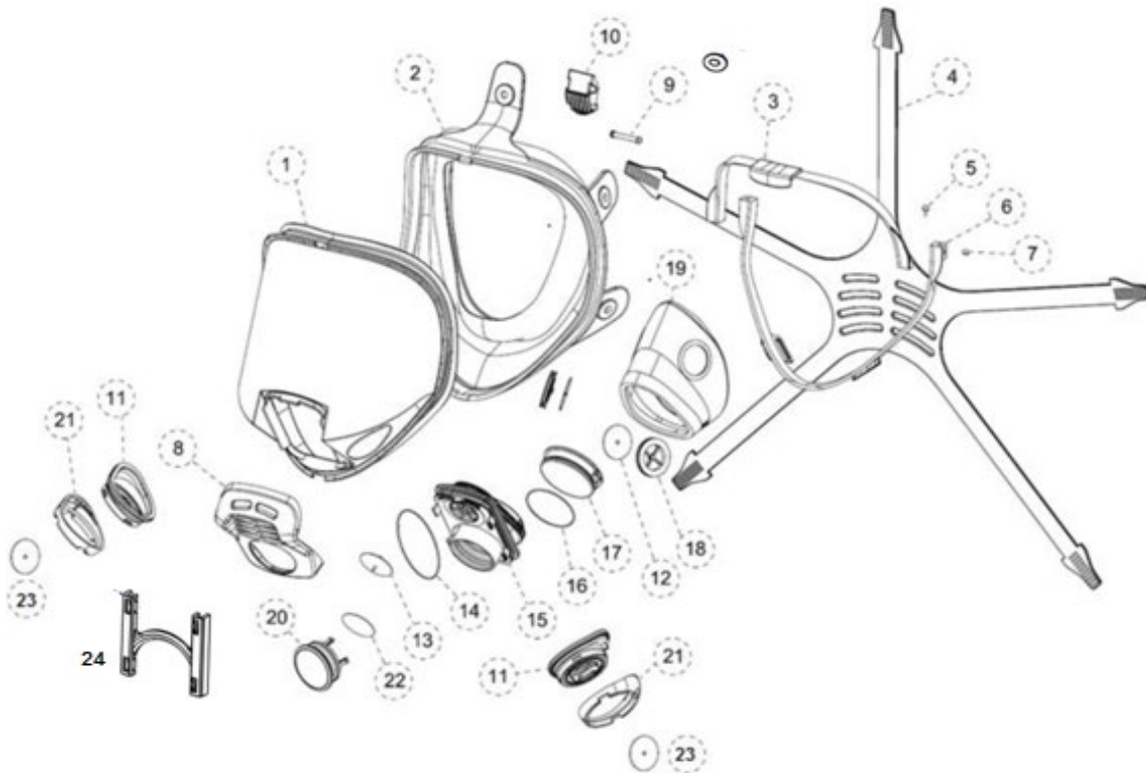
The mask can be used with a pair of bayonet filters, from the 2000 series, or from the 2500 COMPACT series, the same range used for the VULCANO half mask.

The bayonet connections are designed in such a way that, when the filters are placed in the mask, this does not interfere with the visual field of view, and its weight is more ergonomically distributed, than the Panarea with a central filter.

PANAREA TWIN full face mask is suitable, for the protection against highly noxious fine dusts, organic, inorganic and acid gases and vapours, and gas and dust combinations. It finds best use in the chemical industry, pesticide application, forest fire smoke, asbestos treatment and disposal, presence of radionuclides.

N°	DESCRIZIONE DESCRIPTION	CODICE CODE	MATERIALE MATERIAL	QT	N°	DESCRIZIONE DESCRIPTION	CODICE CODE	MATERIALE MATERIAL	QT
1	VISORE- LENS	EQ2014/2	POLICARBONATO PC	1	13	VALVOLA ESPIRAZIONE exhalation valve	EQ2004	SILICONE	1
2	GUARNIZIONE FACCIALE FACIAL GASKET	EQ2015	SILICONE 60 SH	1	14	O-RING 177	EQ2017/OR	GOMMA RUBBER	1
3	FASCETTA TENUTA SUPERIORE TOP SEAL INSERT	EQ2022	PA 66 CV 30%	1	15	GRUPPO CENTRALE Central group	-	IXEF	1
4	BARDATURA-HARNESS	EQ2025	GOMMA EPDM 60 SH EPDM RUBBER	1	16	O-RING 3187	EQ2021/OR	GOMMA RUBBER	1
5	VITE M4x20 Screw	EQ2026	ACCIAIO INOX STAINLESS STEEL	2	17	TAPPO MEMBRANA FONICA Fonic diaphragm cop	EQ2021	POLIPROPILENE	1
6	FASCETTA TENUTA INFERIORE Bottom seal insert	EQ2023	PA 66 CV 30%	1	18	PORTAVALVOLA ORONASALE Oronasal valve holder	EQ2020	POLIPROPILENE	2
7	DADO M4 Nut	EQ2027	ACCIAIO INOX STAINLESS STEEL	2	19	ORONASALE Oronasal half mask	EQ2019	SILICONE 60 SH	1
8	SCUDO GRUPPO CENTRALE Central group shield	EQ2024	PA 66	1	20	TAPPO GRUPPO CENTRALE CENTRAL GROUP CAP	EQ2034	PA 66 CV 30%	1
9	RULLINO - Reel	EQ2016	PA 66 CV 30%	5	21	ANELLO BOCCOLA BUSHING RING	EQ2035	PA 66 CV 30%	2
10	FIBBIA - Buckle			5	22	O-RING 4125	EQ2036	GOMMA RUBBER	1
11	BOCCOLA CON GUARNIZIONE	-	PA 66 CV 30%-SILIC	2	23	VALVOLE INSPIRAZIONE SIL. FUSTELL.	EP5015		
12	VALVOLA INSPIRAZIONE ORONASALE D.30 mm Central group valve holder	EQ2006	SILICONE	2	24	GHIERA BLOCCO GRUPPO CENTRALE	EQ2023		

Dove non presenti i codici di ordinazione, non sono da considerare parti di ricambio, ma solo componenti ad uso esclusivo di Milla s.r.l.
Where there are no order codes, spare parts are not to be considered, only components for the exclusive use of Milla s.r.l.



Peso. 700 g circa - Weight: approx. 700 g.

Resistenza respiratoria - Breathing resistance

Flusso di prova - Test flow

Inspirazione - Inspiration (mbar)

Espirazione - Exhalation (mbar)

25 cicli/min X 2 l/ciclo

Max Norma- Norm

Misurata - Measured

Norma - Norm

Measured

25 cycles /min X 2 l/cycles

2.5

1.2

3.0

1.8

30 l/min

0.5

0.12

95 l/min

1.5

0.55

Perdita di tenuta verso l'interno: minore del 0,0012%.

Inward loss of seal:

less than 0,0012%

Immagazzinamento.

Immagazzinare a temperature comprese tra -20 e +50 °C e con umidità relativa inferiore a 80%.

Limitazioni all'uso.

I dispositivi a filtro non possono essere utilizzati in ambienti con concentrazione d'ossigeno inferiore al 17% in volume.

Classificazione: Maschera intera di classe 3
secondo la norma **EN 136:1998**
ed in conformità al Regolamento **UE 2016/425**

Marchatura  **0426**

Attestato di Certificazione UE emesso da Italcert s.r.l.

Confezionamento:

La maschera è confezionata in scatola singola di cartone avente le dimensioni 195x195x230 mm.

Le maschere vengono vendute in scatole multiple da 12 pezzi aventi le dimensioni 590x390x480 mm.

Per ulteriori informazioni consultare le note informative nella confezione del prodotto.

NOTA: Milla S.r.l. non si assume alcuna responsabilità per eventuali ed involontari errori e si riserva la facoltà di variare in qualsiasi momento materiale e caratteristiche tecniche senza obbligo di preavviso.

Storage.

store product at temperature between -20°C and +50°C, with no more than 80% relative humidity.

Use limitations.

This filtering device cannot be used in environments, where oxygen concentration falls below 17% in volume.

Classification: Full Face Mask Class 3
in compliance with norm **EN 136:1998** and in conformity with the Regulation (EU) 2016/425

Marking  **0426**

UE Certificate Issued by: Italcert s.r.l.

Packaging:

Masks are packed in single cardboard boxes (dimensions: 195x195x230 mm.),
and 12-piece boxes (dimensions: 590x390x480 mm.)

For further information, please refer to the info sheet in the product box.

NOTE: Milla S.r.l. declines any responsibility for any involuntary error, and reserves the right to change materials and technical characteristics at any time and with no prior notice.